ICS 77. 140. 65 H 49



中华人民共和国国家标准

GB/T 20118—2006 代替 GB/T 8918—1996 相应部分

一 般 用 途 钢 丝 绳

Steel wire ropes for general purpose

(ISO/DIS 2408:2002 Steel wire ropes general purposes—Minimum requirements, MOD)

2006-03-01 发布

2006-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 $_{\rm g}$ 中 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准在主要技术内容上修改采用。ISO / DIS 2408: 2002《一般用途钢丝绳 最低要求》,并参照了 ISO 2232: 1990《一般用途非合金钢丝绳和粗直径钢丝绳用拉拔钢丝 规范》相关内容。在附录 A 中列出了本标准条款和国际标准条款的对照一览表。

由于我国法律要求和工业的特殊要求,本标准在采用国际标准时进行了修改。这些技术性差异用垂直单线标识在它们所涉及的条款的页边空白处。在附录 B 中给出了技术性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准还做了下列编辑性修改:

- a) "本国际标准"一词改为"本标准";
- b) 用小数点"."代替作为小数点的逗号",";
- c) 删除国际标准的前言。

本标准代替 GB / T 8918—1996《钢丝绳》的相应部分。

本标准与 GB / T 8918-1996 相比, 技术内容主要变化如下:

- ——增加了16个结构。
- ——17×7 类分为 18×7 和 18×19 类。
- ——股结构的表示顺序改为从中心丝到外层丝。
- ——钢丝绳长度允许偏差大于 1000 m 为 0~+2%。
- ——增加了抗拉强度级别(光面、B 类 1960 MPa、2160 MPa,AB 类 1870 MPa、1960 MPa,A 类 1870 MPa)。
- ——钢丝绳直径范围改为 0.6 mm~60 mm,钢丝绳公称直径用"D"表示。
- ——钢丝的直径范围为 $0.15 \text{ mm} \sim 4.4 \text{ mm}$,钢丝公称直径用"d"表示。
- ——加大钢丝绳的捻距倍数,点接触8倍,线接触7.25倍。
- ——增加单股钢丝绳外层股的捻距倍数,不大于10.5倍。
- ——增加四股圆股钢丝绳的捻距倍数,不大于9倍。
- ——取消钢丝绳或其股绳在全长上有不大于实测平均捻距±3%的偏差规定。
- ——调整了 6×19(b) 类纤维芯和钢芯、6×37(b) 类钢芯的重量系数,分开了 18×7 类、18×19 类、34×7 类别中的纤维芯和钢芯的重量系数和破断拉力系数。
- ——拆股钢丝弯曲和扭转次数保留了原标准的规定并作适当调整。
- ——增加了直径 $0.15\sim0.2~\text{mm}$ B 类钢丝的最小锌层质量。
- ——钢丝绳部分拆股试验允许的低值钢丝根数作调整(除单股绳): 抗拉强度、弯曲、扭转按试验数的 20%。
- ——去掉了对钢丝绳用途级别的判定。
- ——品种表中的有效数字位数保留重新计算,与 ISO / DIS 2408: 2002 一致(保留三位)。
- ——第四章改为订货内容,原来各章依此类推。
- ——增加本标准与 ISO / DIS 2408: 2002 条款的对照一览表。
- ——增加本标准与 ISO / DIS 2408: 2002 技术性差异及其原因。
- ——取消钢丝绳用途推荐表。

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准起草单位: 贵州钢绳股份有限公司、鞍钢集团钢绳厂、郑州金属制品研究院、江苏神王

金属制品有限公司、南通长江钢绳厂、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:房义萍、杨红英、张德英、邢永晟、张平萍、胡美燕、何培良、黄建明、 王玲君、唐岚。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为: GB 1102—1974、GB 8918—1988、GB / T 8918— 1996。

一般用途钢丝绳

1 范围

本标准规定了钢丝绳的分类、订货内容、材料、技术要求、检查、试验、验收方法、包装、标志及质量证明书。

本标准适用于机械、建筑、船舶、渔业、林业、矿业、货运索道等行业使用的各种圆股钢丝绳。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准。然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文本的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其新版本适用本标准。

- GB/T228 金属材料 室温拉伸试验方法(GB/T228—2002, ISO 6892: 1998, eqv)
- GB / T 238 金属材料 线材 反复弯曲试验方法(GB / T 238—2002, ISO 7801: 1984, idt)
- GB / T 239 金属线材扭转试验方法(GB / T 239—1999, ISO7800: 1984, ISO 9649: 1990, eqv)
- GB/T2104 钢丝绳包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T2973 镀锌钢丝锌层重量试验方法
- GB / T 8170 数值修约规则
- GB / T 8358 钢丝绳破断拉伸试验方法(GB / T 8358—1987, ISO 3108: 1974, eqv)
- GB / T 8706 钢丝绳术语 (GB / T 8706—1988, ISO 2532: 1974, eqv)
- GB / T 8707 钢丝绳标记代号 (GB / T 8707—1988, ISO 3578: 1980, idt)
- GB / T 8919 制绳用钢丝
- GB / T 15030 剑麻钢丝绳芯
- YB/T081 冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则
- SH/T0387 钢丝绳表面脂
- SH/T0388 钢丝绳麻芯脂

3 分类

3.1 钢丝绳按其股数和股外层钢丝的数目分类,见表 1。如果需方没有明确要求某种结构的钢丝绳时,在同一组别内,结构的选择由供方自行确定。

表 1 钢丝绳分类

组别	类别	分类原则		典型结构	直径范围 /
组別	矢剂	万 矢 尿 则	钢丝绳	股	mm
	单股	1 个圆股,每股外层丝可到 18 根,中心丝外	1×7	(1+6)	0.6~12
1	平 版 钢 丝 绳	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	1×19	(1+6+12)	1~16
	州 丝绝	12. 型 1. □ 3 /云 树 丝	1×37	(1+6+12+18)	1.4~22.5
2	6×7	6个圆股。每股外层丝可到7根,中心丝(或	6×7	(1+6)	1.8~36
2	0 ^ /	无)外捻制 1~2 层钢丝,钢丝等捻距	6×9W	(3+3 / 3)	14~36

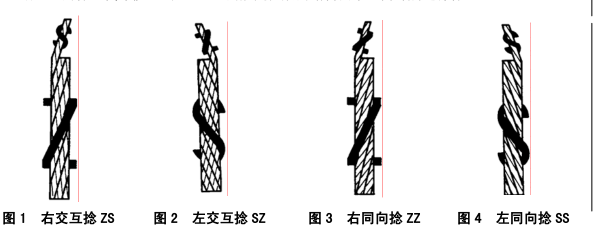
表1(续)

		夜! (续)			1
组别	类别	分类原则	Ì	典型结构	直径范围 /
711,71	20/11	75 70,500	钢丝绳	股	mm
			6×19S	(1+9+9)	6~36
		6 个圆股,每股外层丝 8~12 根,中心丝外	6×19W	(1+6+6 / 6)	6~40
	6×19(a)	捻制 2~3 层钢丝.钢丝等捻距	6×25Fi	(1+6+6F+12)	8~44
3		巡问 2°3 /云树丝. 树丝寻‰距	6×26WS	(1+5+5 / 5+10)	13~40
			6×31WS	(1+6+6 / 6+12)	12~46
	6×19(b)	6 个圆股,每股外层丝 12 根,中心丝外捻制 2 层钢丝	6×19	(1+6+12)	3~46
			6×29Fi	(1+7+7F+14)	10~44
			6×36WS	(1+7+7 / 7+14)	12~60
		C A 国职 有职机目从 14 10 担 中 2 从 A	6×37S(点	(1+6+15+15)	10~60
	6×37(a)	6个圆股,每股外层丝14~18根,中心丝外	线接触)		
4		捻制 3~4 层钢丝,钢丝等捻距	6×41WS	(1+8+8 / 8+16)	32~60
			6×49SWS	(1+8+8+8 / 8+16)	36~60
			6×55SWS	(1+9+9+9 / 9+18)	36~60
	6×37(b)	6个圆股,每股外层丝 18 根,中心丝外捻制 3 层钢丝	6×37	(1+6+12+18)	5~60
5	6×61	6 个圆股,每股外层丝 24 根,中心丝外捻制 4 层钢丝	6×61	(1+6+12+18+24)	40~60
			8×19S	(1+9+9)	11~44
		0 人回肌 有肌如已炒 0 12 担 中心炒加	8×19W	(1+6+6 / 6)	10~48
6	8×19	8个圆股。每股外层丝8~12根,中心丝外	8×25Fi	(1+6+6F+12)	18~52
		捻制 2~3 层钢丝,钢丝等捻距	8×26WS	(1+5+5 / 5+10)	16~48
			8×31WS	(1+6+6 / 6+12)	14~56
			8×36WS	(1+7+7 / 7+14)	14~60
7	8×37	8个圆股,每股外层丝14~18根。中心丝外	8×41WS	(1+8+8 / 8+16)	40~60
,	0×37	捻制 3~4 层钢丝,钢丝等捻距	8×49SWS	(1+8+8+8 / 8+16)	44~60
			8×55SWS	(1+9+9+9 / 9+18)	44~60
		钢丝绳中有 17 或 18 个圆股, 在纤维芯或钢	17×7	(1+6)	6~44
8	18×7	芯外捻制 2 层股, 外层 10~12 个股, 每股外	18×7	(1+6)	6~44
		层丝 4~7 根。中心丝外捻制一层钢丝	10^/	(170)	U - 44
		钢丝绳中有17或18个圆股.在纤维芯或钢芯	18×19W	(1+6+6 / 6)	14~44
9	18×19	外捻制 2 层股,外层 10~12 个股。每股外层	18×19S	(1+9+9)	14~44
		丝 8~12 根,中心丝外捻制 2~3 层钢丝	18×19	(1+6+12)	10~44
		钢丝绳中有 34~36 个圆股.在纤维芯或钢芯	34×7	(1+6)	16~44
10	34×7 外捻制 3 层股, 外层 17~18 个股, 每股外层		36×7	(1+6)	16~44
		丝 4~8 根,中心丝外捻制一层钢丝	30^1	(1 ±0)	10 77

表1(续)

		化 1 (线)			
组别	类别	分类原则	Ì	典型结构	直径范围 /
组加	天刑	力天际则	钢丝绳	股	mm
11	35W×7	钢丝绳中有 24~40 个圆股,在钢芯外捻制 2~3层股,外层12~18个股,每股外层丝4~8根,中心丝外捻制一层钢丝	35W×7 24W×7	(1+6) (1+6)	12~50 12~50
12	6×12	6个圆股,每股外层丝 12 根,股纤维芯外捻制一层钢丝	6×12	(FC+12)	8~32
13	6×24	6个圆股,每股外层丝 12~16根,股纤维芯外捻制 2层钢丝	6×24 6×24S 6×24W	(FC+9+15) (FC+12+12) (FC+8+8 / 8)	8~40 10~44 10~44
14	6×15	6个圆股,每股外层丝 15 根,股纤维芯外捻 制一层钢丝	6×15	(FC+15)	10~32
15	4×19	4 个圆股,每股外层丝 8~12 根,中心丝外 捻制 2~3 层钢丝,钢丝等捻距	4×19S 4×25Fi 4×26WS 4×31WS	(1+9+9) (1+6+6F+12) (1+5+5 / 5+10) (1+6+6 / 6+12)	8~28 12~34 12~31 12~36
16	4×37	4个圆股,每股外层丝 14~18 根,中心丝外 捻制 3~4 层钢丝,钢丝等捻距	4×36WS 4×41WS	(1+7+7 / 7+14) (1+8+8 / 8+16)	14~42 26~46

- 注1:3组和4组内推荐用(a)类钢丝绳。
- 注 2: 12 组~14 组仅为纤维芯,其余组别的钢丝绳可由需方指定纤维芯或钢芯。
- 注 3: (a)为线接触,(b)为点接触。
- **3.2** 钢丝绳按捻法分为右交互捻、左交互捻、右同向捻和左同向捻四种,如图 1~图 4 所示。图 1和图 2 绳与股捻向相反,图 3 和图 4 绳与股捻向相同。
 - 1组中1×19和1×37单股钢丝绳外层钢丝与内部各层钢丝的捻向相反。
- $2\sim4$ 组、 $6\sim11$ 组钢丝绳可为交互捻和同向捻,其中 8组、9组、10组和 11组多层股钢丝绳的内层绳捻法,由供方确定。
- 3 组中 6×19 (b)类、 6×19 w 结构,6 组中 8×19 w 结构和 9 组中 18×19 W、 18×19 结构钢丝绳推荐使用交互捻。
 - 4 组中 6×37(b)类、5 组、12 组、13 组、14 组、15 组、16 组钢丝绳仅为交互捻。
- 3.3 钢丝绳的标记代号按 GB / T 8707 的规定; 股的结构由中心向外层进行标记。



4 钢丝绳订货内容

钢丝绳按本标准订货的合同应包括以下主要内容:

- a) 标准号;
- b) 产品名称;
- c) 结构(标记代号);
- d) 公称直径;
- e) 捻法;
- f) 表面状态;
- g) 公称抗拉强度;
- h) 数量(长度);
- i) 用途:
- i) 需方提出的其他要求。

5 钢丝绳材料

5.1 制绳用钢丝

- 5.1.1 制绳用钢丝应符合 GB / T 8919 中一般用途钢丝绳用钢丝的规定。
- 5.1.2 制绳用钢丝包括中心丝、填充丝和钢芯钢丝,其表面状态和公称抗拉强度,应符合表 2 规定。

表 2 钢丝表面状态与公称抗拉强度

表面状态			公称	抗拉强度 / M	Pa					
光面和 B 级镀锌	_	1570	1670	1770	1870	1960	2160			
AB 级镀锌	_	1570	1670	1770	1870	1960	_			
A 级镀锌	1470	1570	1670	670 1770		_	_			
注: 1470 MPa 仅适用于 6×12、6×15、6×24、6×24S 和 6×24W 结构钢丝绳。										

5.1.3 表 2 中 1960 MPa、2160 MPa 抗拉强度级别制绳用钢丝性能由生产厂家自定,但应确保钢丝绳的拆股性能满足标准要求。

5.2 绳芯

绳芯分为纤维芯和钢芯。

5.2.1 纤维芯

纤维芯应用符合 GB / T 15030 规定的剑麻或用黄麻、合成纤维、棉纱及其他能符合要求的纤维制成。除需方另有要求,纤维芯应用防腐、防锈、润滑油脂浸透。

5.2.2 钢芯

钢芯分为独立的钢丝绳芯(IWR)和钢丝股芯(IWS)。

5.3 油脂

钢丝绳用油脂应符合 SH / T 0387 或其他有关技术要求的规定。 麻芯脂应符合 SH / T 0388 或其他有关技术要求的规定。

6 技术要求

6.1 钢丝绳、股的捻距

钢丝绳及股的捻距用捻距倍数给出(捻距倍数为钢丝绳或股的直径倍数),应符合表3的规定。

	77 - 110—- 0.041041107107-11A771	
类别	捻距倍数	不大于
天 冽	点接触	线接触 (点线接触)
钢丝绳	8	7.25
单股钢丝绳	10.5	_
四股钢丝绳	_	9
股	10.8	10

表 3 钢丝绳及股的捻距倍数

6.2 捻制质量

- 6.2.1 股应捻制均匀、紧密。
- **6.2.2** 钢芯和股纤维芯的尺寸应具有足够的支撑作用,以使外层包捻的钢丝能均匀捻制,股相邻钢丝之间允许有较均匀的缝隙。

用同直径钢丝制成的股, 其中心钢丝应适当加大。

- **6.2.3** 钢丝绳应捻制均匀、紧密和不松散,在展开和无负荷情况下,钢丝绳不得呈波浪状。绳内钢 丝不得有交错、折弯和断丝等缺陷,但允许有因变形工卡具压紧造成的钢丝压扁现象存在。
- 6.2.4 在一条钢丝绳中,捻距不应有明显差别。
- **6.2.5** 钢丝绳制造时,同直径钢丝应为同一公称抗拉强度,不同直径钢丝允许采用相同或相邻公称 抗拉强度,但应保证钢丝绳最小破断拉力符合表 13~表 31 中的有关规定。
- **6.2.6** 钢丝绳的绳芯尺寸应具有足够的支撑作用,以使外层包捻的股均匀捻制。允许各相邻股之间有较均匀的缝隙。
- 6.2.7 镀锌钢丝绳中所有钢丝都应是镀锌的。
- **6.2.8** 钢丝绳中钢丝的接头应尽量减少。直径大于 0.6mm 的钢丝应用对焊连接,直径小于和等于 0.6 mm 的钢丝用对焊连接或插接连接。股在同一次捻制中,各连接点在股内的距离不得小于 5 m。

6.3 涂油

除非需方另有要求,钢丝绳应均匀地涂敷防锈、润滑油脂;需方要求钢丝绳有增摩性能时,钢 丝绳应涂增摩油脂。钢丝绳表面不应有未涂上油脂的地方。

6.4 表面质量

钢丝绳表面不应存在 GB / T 8706 中规定的制造缺陷。

6.5 直径

6.5.1 公称直径 D

钢丝绳的公称直径,应符合表 13~表 31 的规定。

6.5.2 实测直径

钢丝绳的实测直径是按 7.1.1 规定的方法测得的直径。

6.5.3 允许偏差和不圆度

钢丝绳实测直径的允许偏差和不圆度应符合表 4 的规定。

表 4 允许偏差和不圆度

钢丝绳公称直径 D	允许偏調	差 / %D	不圆度 不	大于 / %D
,	股全部为钢丝的	带纤维股芯的	股全部为钢丝的	带纤维股芯的
/ mm	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳
0.6≶D<4	+8		7	
0.0≪D~4	0		1	
4≤D<6	+7		-	
4≪D<0	0	_	6	

表4(续)

钢丝绳公称直径 D	允许偏差	差 / %D	不圆度不完	大于 / %D			
,	股全部为钢丝的	带纤维股芯的	股全部为钢丝的	带纤维股芯的 钢丝绳			
/ mm	钢丝绳	钢丝绳					
6≶D<8	+6		5				
0≪D<8	0	_	3	_			
D≥8	+6	+7	4	6			
D ≈ 8	0	0	4	6			

6.6 长度

长度及其允许偏差

钢丝绳应按订货长度供货,用 m 表示,并应符合下列长度允许偏差:

 $\leq 400 \text{ m}: 0 \sim +5\%$;

>400 m \sim 1000 m: 0 \sim +20 m;

 $>1000 \text{ m}: 0 \sim +2\%$

6.7 重量

6.7.1 参考重量

钢丝绳的参考重量见表 13~表 31,用 kg / 100 m 表示,并按(1)式计算:

$$M=KD^2$$
(1)

式中:

M——钢丝绳单位长度的参考重量,单位为 kg / 100 m;

D——钢丝绳的公称直径,单位为 mm;

K——涂油的某一类别钢丝绳单位长度的重量系数,单位为 kg / 100 m • mm², K 值见表 5。

6.7.2 实测重量

钢丝绳的实测重量按7.3条规定。

6.8 破断拉力

6.8.1 钢丝绳破断拉力的测定值应不低于表 13~表 31 的规定。钢丝绳最小破断拉力,用 kN 表示,并按(2)式计算:

$$F_0 = K' D^2 R_0 / 1000$$
 (2)

式中:

 F_0 —钢丝绳最小破断拉力,单位为 kN;

D——钢丝绳公称直径,单位为 mm;

R₀——钢丝绳公称抗拉强度,单位为 MPa;

K'——某一类别钢丝绳的最小破断拉力系数, K'值见表 5。

表 5 钢丝绳重量系数和最小破断拉力系数

		钢	丝绳重量系	数 K			最小破断拉力	□系数 K′	
		天然纤维	合成纤维	钢芯			纤维芯	钢芯	IZ!
组别	类别	芯钢丝绳	芯钢丝绳	钢丝绳	K_2 / K_{1n}	K_2 / K_{1p}	钢丝绳	钢丝绳	K' ₂ K' ₁
		K_{1n}	K_{1p}	K_2			K′ 1	K′ 2	K 1
		kg	g / 100 m • r	nm^2			K 1	K 2	
	1×7	1×7 —		0.522	_	_		0.540	_
1	1×19		_	0.507	_	_	_	0.530	_
	1×37		_	0.501	_	_		0.490	_

		钢	丝绳重量系	数 K			最小破断拉力	J系数 K′	
		天然纤维	合成纤维	钢芯]		纤维芯	钢芯	17./
组别	类别	芯钢丝绳	芯钢丝绳	钢丝绳	K_2/K_{1n}	K_2/K_{1p}	钢丝绳	钢丝绳	K' 2
		K _{1n}	K_{1p}	K ₂]		IZ!	IZ!	K′ 1
		kį	g / 100 m • r	nm ²]		\mathbf{K}'_{-1}	K′ 2	
2	6×7	0.351	0.344	0.387	1.10	1.12	0.332	0.359	1.08
3	6×19 (a)	0.290	0.271	0.410	1.10	1.12	0.220	0.256	1.00
4	6×37 (a)	0.380	0.371	0.418	1.10	1.13	0.330	0.356	1.08
3	6×19 (b)	0.351	0.344	0.400	1.14	1.16	0.307	0.332	1.08
4	6×37 (b)	0.346	0.337	0.400	1.16	1.19	0.295	0.319	1.08
5	6× 61	0.361	0.354	0.398	1.10	1.12	0.283	0.306	1.08
6	8× 19	0.257	0.244	0.425	1.22	1.26	0.202	0.246	1.10
7	8× 37	0.357	0.344	0.435	1.22	1.26	0.293	0.346	1.18
8	18× 7	0.3	390	0.430	1.10	1.10	0.310	0.328	1.06
9	18×19	0.3	90	0.430	1.10	1.10	0.510	0.328	1.00
10	34×7	0.3	390	0.430	1.10	1.10	0.308	0.318	1.03
11	35W×7	-	_	0.460	_		_	0.360	_
12	6×12	0.251	0.231	_	_	_	0.209		_
13	6×24	0.318	0.304	_	_	_	0.280	_	_
14	6×15	0.200	0.185	_	_	_	0.180	_	_
15	4×19	0.410					0.260		
16	4×37	0.2	110	_			0.360		

表5(续)

注 1: 在 3 组、6 组钢丝绳中, 当股内钢丝的数目为 19 根或 19 根以下时, 重量系数应比表中所列的数小 3%。

- 6.8.2 钢丝绳最小钢丝破断拉力总和,按表13~表31下注的换算系数计算。
- 6.9 拆股钢丝的要求

6.9.1 实测直径

钢丝实测直径应符合 GB/T 8919 的有关规定,但允许有不超过测量钢丝数 3%的钢丝超出上述 规定而不超出各该规定的50%。

6.9.2 抗拉强度

钢丝的抗拉强度,应不低于表6甲栏的规定。

表 6 抗拉强度的允许低值

公称抗拉强度	/ MPa	1470	1570	1670	1770	1870	1960	2160
最低抗拉	甲	1420	1520	1620	1720	1820	1910	2110
强度 / MPa	乙	1290	1380	1470	1560	1650	1720	1900

6.9.3 反复弯曲

钢丝的最小反复弯曲次数,应符合表7的规定。

注 2: 在 13 组钢丝绳中, 股为等捻距结构钢丝绳的重量系数和最小破断拉力系数, 应分别比表中所列的数大

注 3: K_{1p}重量系数是对聚丙烯纤维芯钢丝绳而言。

表 7 最小反复弯曲次数

钢丝公称	弯曲圆		光面	和B纟	及镀锌	钢丝			AB 🖇	及镀锌	钢丝		A级镀锌钢丝				
直径 d	柱半径							公称	抗拉引	虽度 /	MPa						
mm		1570	1670	1770	1870	1960	2160	1570	1670	1770	1870	1960	1470	1570	1670	1770	1870
0.5≤d<0.55		15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	11	11	10	10	9
0.55≤d<0.6	1.75	14	13	13	12	12	11	10	9	9	8	8	9	9	8	8	7
0.6≤d<0.65	1.75	12	11	11	10	10	9	8	7	7	6	6	7	7	6	6	5
0.65≤d<0.7		11	10	10	9	9	8	7	6	6	5	5	6	6	5	5	4
0.7≤d<0.75		15	14	14	13	13	12	14	13	13	12	12	12	12	11	11	10
0.75≤d<0.8		14	13	13	12	12	11	13	12	12	11	11	11	11	10	10	9
0.8≤d<0.85	2.5	13	12	12	11	11	10	12	11	11	10	10	10	10	9	9	8
0.85≤d<0.9	2.3	11	10	10	9	9	8	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
0.9≤d<0.95		10	9	9	8	8	7	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
0.95≤d<1		10	9	9	8	8	7	9	8	8	7	7	7	7	5	5	5
1≤d<1.1		15	14	14	13	13	12	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
1.1≤d<1.2		13	12	12	11	11	11	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
1.2≤d<1.3	3.75	12	11	11	10	10	10	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
1.3≤d<1.4		10	9	9	8	8	8	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
1.4≤d<1.5		9	8	8	7	7	7	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
1.5≤d<1.6		12	11	11	10	10	9	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
1.6≤d<1.7		11	10	10	9	9	8	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
1.7≤d<1.8	5.0	10	9	9	8	8	7	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
1.8≤d<1.9		9	8	8	7	7	6	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
1.9≤d<2		8	7	7	6	6	5	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
2≤d<2.1		13	12	12	11	11	10	12	11	11	10	10	10	10	9	9	8
2.1≤d<2.2		12	11	11	10	10	9	11	10	10	9	9	9	9	8	8	7
2.2≤d<2.4		11	10	10	9	9	8	10	9	9	8	8	8	8	7	7	6
2.4≤d<2.5	7.5	10	9	9	8	8	7	9	8	8	7	7	7	7	6	6	5
2.5≤d<2.6		9	8	8	7	7	6	8	7	7	6	6	6	6	5	5	4
2.6≤d<2.7		8	7	7	6	6	5	7	6	6	5	5	5	5	4	4	3
2.7≤d<3		7	6	6	5	5	4	6	5	5	4	4	4	4	3	3	2
3≤d<3.1		11	10	10	9	9	8	10	9	9	8	8	8	8	7	7	6
3.1≤d<3.2		10	9	9	8	8	7	9	8	8	7	7	7	7	6	6	5
3.2≤d<3.3	10	9	8	8	7	7	6	8	7	7	6	6	6	6	5	5	4
3.3≤d<3.4		9	8	8	7	7	6	8	7	7	5	5	6	6	5	5	4
3.4≤d<3.5		8	7	7	6	6	5	8	7	7	6	6	6	6	5	5	4

表7(续)

钢丝公称	弯曲圆		光面	和B纟	及镀锌	钢丝			AB 🖇	及镀锌	钢丝		A级镀锌钢丝				
直径 d	柱半径							公称	抗拉弘	虽度 /	MPa						
mm		1570	1670	1770	1870	1960	2160	1570	1670	1770	1870	1960	1470	1570	1670	1770	1870
3.5≤d<3.6		7	6	6	5	5	4	6	5	5	3	3	4	4	3	3	2
3.6≤d<3.7		7	6	6	5	5	4	6	5	5	3	3	4	4	3	3	2
3.7≤d<3.8	10.0	6	5	5	4	4	3	5	4	4	2	2	4	4	3	3	2
3.8≤d<3.9		6	5	5	4	4	3	5	4	4	2	2	4	4	3	3	2
3.9≤d<4		6	5	5	4	4	3	5	4	4	2	2	4	4	3	3	2
4≤d<4.1		11	10	10	9	9	8	10	9	9	7	7	7	7	6	6	5
4.1≤d<4.2		10	9	9	8	8	7	9	8	8	6	6	6	6	5	5	4
4.2≤d<4.3	15.0	10	9	9	8	8	7	9	8	8	6	6	6	6	5	5	4
4.3≤d<4.4		10	9	9	8	8	7	9	8	8	6	6	6	6	5	5	4
4.4		9	8	8	7	7	6	8	8	8	6	6	5	5	4	4	3

表 8 最小扭转次数

钢丝公称	试验长度 (钳口		光面和 B 级镀锌钢丝 AB 级镀锌钢丝										A级镀锌钢丝				
直径 d	距离)							公称	抗拉引	虽度 /	MPa						
mm		1570	1670	1770	1870	1960	2160	1570	1670	1770	1870	1960	1470	1570	1670	1770	1870
0.5≤d<1		26	24	24	22	22	20	24	22	22	20	20	17	16	14	14	13
1≤d<1.3		25	22	22	20	20	18	22	20	20	18	18	16	15	13	13	12
1.3≤d<1.8		24	21	21	19	19	17	21	19	19	17	17	15	14	12	12	11
1.8≤d<2.3		22	20	20	18	18	16	20	18	18	16	16	15	14	12	12	11
2.3≤d<3	100×d	20	19	19	17	17	15	18	16	16	14	14	13	12	10	10	9
3≤d<3.5	100 ^ a	19	17	17	15	15	13	17	14	14	12	12	11	10	8	8	7
3.5≤d<3.7		17	15	15	13	13	11	15	13	13	11	11	9	8	6	6	5
3.7≤d<4		15	13	13	11	11	9	13	11	11	9	9	8	7	5	5	4
4≤d<4.2		14	12	12	10	10	8	12	10	10	8	8	7	5	3	3	2
4.2≤d<4.4		13	11	11	9	9	7	11	9	9	7	7	7	5	3	3	2

6.9.4 扭转

钢丝的最小扭转次数,应符合表8的规定。

6.9.5 打结拉伸

直径小于 0.5 mm 的钢丝,扭转和反复弯曲试验,由钢丝打结拉伸试验代替,试验钢丝数中,至少 95%的钢丝打结拉力应不小于公称抗拉强度 50%的拉力。

6.9.6 镀锌层

6.9.6.1 级别

镀锌层级别分为三个级别: B级、AB级和A级。

6.9.6.2 镀锌层重量

试验钢丝数中,至少 95%的钢丝锌层重量应符合表 9 的规定。锌层重量,用 g/m^2 表示。如果锌层重量不符合本标准规定,而其他性能符合光面钢丝绳要求时,则可按光面钢丝绳交货。

最小锌层重量 / (g/m^2) 钢丝公称直径 B级镀锌钢 AB 级镀锌钢 A 级镀锌钢丝 d/mm 0.15≤d<0.2 $0.2 \le d \le 0.25$ 0.25≤d<0.4 $0.4 \le d \le 0.5$ $0.5 \le d \le 0.6$ $0.6 \le d \le 0.7$ $0.7 \le d \le 0.8$ 0.8≤d<1 1≤d<1.2 1.2≤d<1.5 1.5≤d<1.9 1.9≤d<2.5 2.5≤d<3.2 3.2≤d<4 4≤d≤4.4

表 9 最小锌层重量

6.9.7 允许的低值钢丝根数

- 6.9.7.1 允许有少数钢丝的抗拉强度低于表6中甲栏而不低于乙栏;反复弯曲次数低于表7中规定 的 20%(修约成整数); 扭转次数低于表 8 中规定的 25%(修约成整数); 这种低值钢丝的允许数量 不应超过表 10 的规定。
- 6.9.7.2 钢丝实测直径、打结拉伸、镀锌层重量所计算的低值钢丝数(修约成整数),不足一根时, 分别允许有一根。
- 6.9.7.3 当同一根钢丝有多项低值时,只按一根计算。
- 6.10 需方对以上条款有特殊要求时,有关技术要求由供需双方协议。

部分试验 100%试验 圆股钢丝绳结构 抗拉强度 反复弯曲和扭转 抗拉强度 反复弯曲和扭转 1×7 , 1×19 1×37 6×7 $6 \times 9W$ 6×19 6×19 W 6×19 S 6×25 Fi 6×24 6×24 S 6×24 W 6×29 Fi $6 \times 26WS$ $6 \times 31WS$ 6×37 6×37 S 6×36 WS 6×41 WS 6×49 SWS 6×55 SWS 6×61

表 10 钢丝绳允许低值钢丝根数

部分试验 100%试验 圆股钢丝绳结构 抗拉强度 抗拉强度 反复弯曲和扭转 反复弯曲和扭转 8×19S 8×19W 8×25Fi $8 \times 26WS$ $8 \times 31WS$ $8 \times 36WS$ $8 \times 41WS$ 8×49 SWS 8×55 SWS 18×7 17×7 $18 \times 19S$ $18 \times 19W$ 18×19 34×7 36×7 $35W\times7$ $24W \times 7$ 6×12 6×15 $4 \times 19S$ $4 \times 25 Fi$ $4 \times 26WS$ $4 \times 31WS$ $4 \times 36WS$ $4 \times 41WS$

表 10 (续)

7 钢丝绳检查

7.1 直径的测量

7.1.1 钢丝绳直径应用带有宽钳口的游标卡尺测量。钳口的宽度要足以跨越两个相邻的股,见图 5。

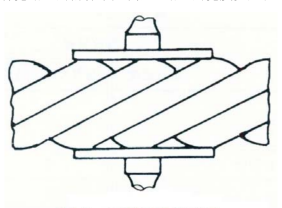


图 5 钢丝绳直径测量

测量应在无张力的情况下,于距钢丝绳端头 15m 外的直线部位上进行,在相距至少 1m 的两截面上,并在同一截面相互垂直的方向上测取两个数值。

四个测量结果的算术平均值作为钢丝绳的实测直径,该值应符合 6.5.3 条的规定。

- 7.1.2 同一截面测量的最大差值与钢丝绳公称直径之比为不圆度,应符合 6.5.3 条的规定。
- 7.1.3 在有争议的情况下,钢丝绳直径的测量可在不超过钢丝绳最小破断拉力5%的负荷下进行。

7.2 长度的测量

测量钢丝绳长度的方法应供需双方协议。钢丝绳长度的测量以 m 为单位。

7.3 重量的测量

钢丝绳的总重量包括钢丝绳、卷轴和包装材料的重量,应用衡器测量,用 kg 表示。

计算钢丝绳的单位重量时,用钢丝绳的净重量除以钢丝绳实测长度。钢丝绳的实测单位重量用 kg / 100 m 表示。

7.4 不松散检查

将钢丝绳一端解开相对称的两个股,约有两个捻距长,当这两个股重新恢复到原位后,不应自行再散开(多层股、四股绳和6×61结构钢丝绳除外)。

7.5 表面质量检查

钢丝绳及其股表面质量,用手感和目测检查。

8 钢丝绳试验

8.1 试验方式与试验数量

有两种方式由供需双方协商选定,订货合同中未注明者,由供方自行决定。

- 8.1.1 方式 1, 钢丝绳组批试验。
- **8.1.1.1** 组批规则:每批由同一结构、同一公称直径、同一公称抗拉强度、同一捻法和同一表面状态的钢丝绳组成。
- 8.1.1.2 从每批(N)中任选 n条钢丝绳取样进行整绳破断拉力试验。
- 8.1.1.3 从每批(N)中任选 n条钢丝绳取样进行部分拆股钢丝试验(焊接点除外)。
- 8.1.1.4 每批钢丝绳(N)的取样数量(n)按表 11的规定。

每批钢丝绳数量	试样数量	附加试验的试样
N	n	数量
1	1	_
2	2	_
3	3	_
4	3	1
5	3	2
6~15	3	3
16~25	4	4
26~40	5	5
41~65	7	7
66~110	10	10
111~180	15	15
181~300	20	20

表 11 每批钢丝绳的试样数量

8.1.2 方式 2, 逐条试验

钢丝绳逐条取样进行部分拆股钢丝试验。

需方要求 100%拆股试验,应在订货合同中注明。

8.1.3 钢丝绳部分拆股试验的钢丝数量:单层股钢丝绳任取一股钢丝;单股钢丝绳每层钢丝数不少于 3 根;多层股钢丝绳按表 12 的规定。

钢丝绳类型	外层	中 层	内层
18×7 类、18×19 类	2	_	1
34×7 类	3	2	1
35W×7 类	3	大股、小股各1	1

表 12 多层股钢丝绳拆取的股数

- **8.1.4** 如果需方要求,镀锌钢丝绳可进行钢丝锌层重量试验,为钢丝绳中同公称直径钢丝总数的 5%,但不应少于 3 根(从按规定的拆取股数中选取)。
- 8.1.5 试验的钢丝不包括股中填充丝、中心丝、各种钢丝绳中的钢芯。

不做试验的钢丝,应按制绳前各该钢丝公称直径和公称抗拉强度参加钢丝破断拉力总和的计算。

- 8.2 破断拉力的测定有两种方法:
- 8.2.1 方法 1,钢丝绳整绳破断拉力的测定按 GB / T 8358 规定。
- 8.2.2 方法 2,钢丝绳内钢丝破断拉力总和的测定,按如下规定:
- 8.2.2.1 当试验钢丝绳内全部钢丝时,是将每根钢丝的实测破断拉力相加。
- 8.2.2.2 当试验钢丝绳内部分钢丝时,钢丝破断拉力总和按(3)式计算:

$$F = F_0 + F_1 N_1 + F_2 N_2 + F_3 N_3 + \dots + F_n N_n \quad \dots \qquad (3)$$

式中:

F——钢丝破断拉力总和;

 F_1 、 F_2 、 F_3 、…、 F_n ——同结构、同直径 1 股中钢丝的实测破断拉力和不参加试验钢丝的计算破断 拉力之和;

F₀——钢丝绳中钢芯的计算破断拉力之和;

 N_1 、 N_2 、 N_3 、…、 N_n ——钢丝绳中同结构、同直径的股数。

多层股钢丝绳,同结构、同直径取大于1股试验时,则应以算术平均值来计算。

- 8.3 拆股钢丝试验
- 8.3.1 直径的测量

钢丝实测直径应为在钢丝同一截面上相互垂直两次测量数据的算术平均值,该值应符合 6.9.1 条的规定。

8.3.2 拉力试验

拉力试验应按 GB/T 228 规定。

8.3.3 反复弯曲试验

反复弯曲试验应按 GB / T 238 规定。

8.3.4 扭转试验

扭转试验应按 GB / T 239 规定。

8.3.5 镀锌层试验

镀锌层试验应按 GB / T 2973 规定。

8.4 钢丝绳力学性能的考核

根据实测钢丝绳破断拉力或钢丝破断拉力总和, 查表 13~表 31 考核钢丝绳公称抗拉强度。

- **8.4.1** 钢丝绳内钢丝为同一公称抗拉强度时,钢丝绳的公称抗拉强度与钢丝的公称抗拉强度相同; 当钢丝绳内的钢丝为不同公称抗拉强度时,钢丝绳的公称抗拉强度应符合钢丝的公称抗拉强度之一。
- 8.4.2 拆股钢丝的抗拉强度、反复弯曲和扭转值,按钢丝的公称抗拉强度考核。
- 8.5 判定规则与复验
- 8.5.1 如果所有试验都符合要求,则该批(或条)钢丝绳合格。
- **8.5.2** 如果一个或一个以上的试验项目不符合规定要求,则应在同一条钢丝绳上重新取样进行不合格项目的复验(拆股试验应百分之百拆股复验其不合格钢丝的不合格项目),复验结果符合规定要求

时,则该批(或条)钢丝绳仍为合格。

需方验收试验或仲裁试验,钢丝绳拆股初验不合格时,拆股复验可将其余各股中同一公称直径的钢丝全部试验其不合格项目,加上原试验结果,按 100%试验评定。

8.5.3 按组批试验的钢丝绳,经复验不合格的钢丝绳应从该批钢丝绳中除去。当一批中大于3条时,则该批钢丝绳的其他条,按表11规定的取样数量做附加试验。附加试验合格,该批剩余部分的钢丝绳应为合格。

如果一个或一个以上的附加试验结果不符合规定要求时,则该批剩余的钢丝绳,应逐条取样进行试验。

8.5.4 当一条钢丝绳截成数条交货时,则从其中任选一条取样试验,如果合格,其余各条免于试验, 否则应逐条取样进行试验。

8.6 仲裁试验

当供需双方对任一试验结果有争议时,应在双方同意的检验机构进行仲裁试验。仲裁试验按本标准的方式1或订货合同规定。若试验结果符合标准要求,认为该钢丝绳合格。

8.7 所有修约按 GB / T 8170 的规定, 其修约和判定原则按 YB / T 081 的规定。

9 验收方法

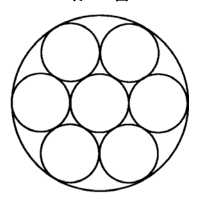
- 9.1 钢丝绳出厂前的验收,由供方进行。
- **9.2** 需方的验收,可委托有钢丝绳检定资格的检测部门进行。验收的依据是本标准和订货合同及供方1质量证明书,验收期(从出厂日期算起)不应超过一年。

10 包装、标志和质量证明书

钢丝绳的包装、标志和质量证明书按 GB/T 2104 的规定。

第1组单股绳类

表 13 图



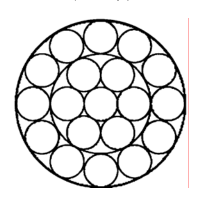
钢丝绳结构: 1×7

表 13 力学性能

		表 13 刀字	:性能		
钢丝绳	幺 赵壬旦 /		钢丝绳公称抗	拉强度/MPa	
公称直径/	参考重量 /	1570	1670	1770	1870
mm	(kg/100 m)		钢丝绳最小破	断拉力/kN	
0.6	0.19	0.31	0.32	0. 34	0.36
1.2	0.75	1.22	1.30	1. 38	1.45
1. 5	1. 17	1.91	2.03	2. 15	2.27
1 8	1.69	2.75	2. 92	3. 10	3. 27
2. 1	2.30	3. 74	3. 98	4. 22	4.45
2.4	3. 01	4.88	5. 19	5. 51	5.82
2. 7	3.80	6. 18	6. 57	6. 97	7.36
3	4.70	7.63	8. 12	8. 60	9.09
3. 3	5. 68	9. 23	9.82	10. 4	11.0
3.6	6. 77	11.0	11. 7	12.4	13. 1
3. 9	7. 94	12.9	13. 7	14.5	15. 4
4. 2	9. 21	15. 0	15. 9	16. 9	17.8
4. 5	10.6	17. 2	18. 3	19. 4	20.4
4.8	12.0	19. 5	20.8	22.0	23.3
5. 1	13. 6	22. 1	23. 5	24. 9	26. 3
5. 4	15. 2	24. 7	26. 3	27.9	29. 4
6	18.8	30. 5	32. 5	34. 4	36. 4
6. 6	22. 7	36. 9	39. 3	41I 6	44.0
7. 2	27. 1	43.9	46. 7	49.5	52. 3
7.8	31.8	51.6	54. 9	58. 2	61.4
8.4	36.8	59.8	63. 6	67. 4	71.3
9	42. 3	68. 7	73. 0	77. 4	8L 8
9.6	48. 1	78. 1	83. 1	88. 1	93. 1
10. 5	57. 6	93. 5	99. 4	105	111
11.5	69. 0	112	119	126	134
12	75. 2	122	130	138	145

第1组单股绳类

表 14 图



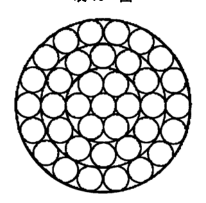
钢丝绳结构: 1×19

力学性能

		表 14 力学	性能		
钢丝绳	参考重量 /		钢丝绳公称抗	拉强度/MPa	
公称直径/	参写里里/ (kg/100 m)	1570	1670	1770	1870
mm	(kg / 100 m)		钢丝绳最小破	断拉力/kN	
1	0. 51	0.83	0.89	0. 94	0.99
1.5	1. 14	1.87	1.99	2. 11	2. 23
2	2. 03	3. 33	3. 54	3. 75	3.96
2.5	3. 17	5. 20	5. 53	5. 86	6. 19
3	4. 56	7. 49	7. 97	8. 44	8.92
3.5	6. 21	10. 2	10.8	11.5	12. 1
4	8. 11	13. 3	14. 2	15.0	15. 9
4.5	10. 3	16. 9	17. 9	19. 0	20. 1
5	12.7	20.8	22. 1	23. 5	24.8
5. 5	15. 3	25. 2	26.8	28. 4	30.0
6	18. 3	30. 0	31. 9	33.8	35. 7
6. 5	21.4	35. 2	37. 4	39. 6	41.9
7	24.8	40.8	43. 4	46.0	48.6
7. 5	28. 5	46.8	49.8	52.8	55. 7
8	32. 4	56. 6	56. 6	60.0	63. 4
8.5	36. 6	60. 1	63. 9	67.8	71.6
9	41.1	67. 4	71. 7	76. 0	80.3
10	50. 7	83. 2	88.6	93.8	99. 1
11	61. 3	101	107	114	120
12	73. 0	120	127	135	143
13	85. 7	141	150	159	167
14	99. 4	163	173	184	194
15	114	187	199	211	223
16	130	213	227	240	254
注:最小钢丝	破断拉力总和=钢丝绳量	最小破断拉力×1.	111.		

第1组 单股绳类

表 15 图



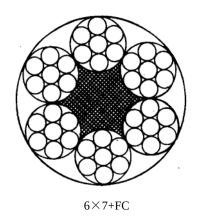
钢丝绳结构: 1×37

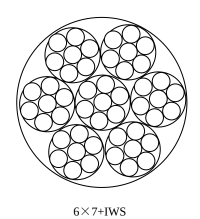
表 15 力学性能

		表 15 力学	性能		
钢丝绳	幺老舌 具 /		钢丝绳公称抗	拉强度/MPa	
公称直径/	参考重量 / (kg / 100 m)	1570	1670	1770	1870
mm	(kg / 100 m)		钢丝绳最小破	断拉力/kN	
1. 4	0. 98	1.51	1.60	1. 70	1.80
2. 1	2. 21	3. 39	3. 61	3. 82	4.04
2.8	3. 93	6.03	6. 42	6. 80	7. 18
3. 5	6. 14	9. 42	10.0	10.6	11.2
4. 2	8. 84	13.6	14. 4	15. 3	16. 2
4.9	12.0	18. 5	19. 6	20.8	22.0
5. 6	15. 7	24. 1	25. 7	27. 2	28. 7
6. 3	19. 9	30. 5	32. 5	34. 4	36. 4
7	24. 5	37. 7	40. 1	42.5	44.9
7. 7	29. 7	45. 6	48.5	51.4	54.3
8.4	35. 4	54. 3	57. 7	61. 2	64. 7
9. 1	41.5	63. 7	67.8	71.8	75. 9
9.8	48. 1	73. 9	78. 6	83. 3	88.0
10. 5	55. 2	84.8	90. 2	95. 6	101
11	60.6	93. 1	99. 0	105	111
12	72. 1	111	118	125	132
12. 5	78. 3	120	128	136	143
14	98. 2	151	160	170	180
15. 5	120	185	197	208	220
17	145	222	236	251	265
18	162	249	265	281	297
19. 5	191	292	311	330	348
21	221	339	361	382	404
22. 5	254	389	414	439	464
注:最小钢丝	破断拉力总和=钢丝绳量	最小破断拉力×1.	176。		

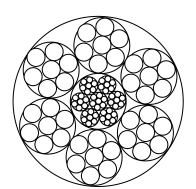
第2组 6×7类





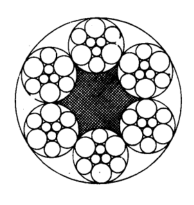


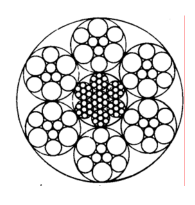
直径 1.8mm~36mm



 $6 \times 7 + IWR$

直径 1.8mm~36mm





 $6 \times 9W + FC$

 $6 \times 9W + IWR$

直径 14mm~36mm

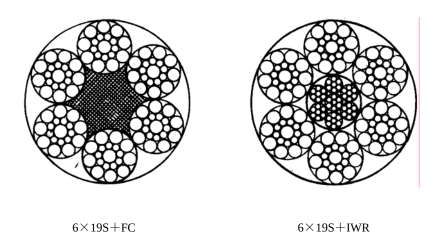
第2组 6×7类 钢丝绳结构: 6×7+FC 6×7+1wS 6×7+IWR 6×9W+FC 6×9w+IWS 表 16 力学性能

						羽子 14 6 0 钢丝		拉强度 /	MPa		
钢丝绳		参考重量 / 		15	70	16	70	17	70	18	70
公称	(1	kg / 100 m	1)			钢丝	丝绳最小硕	坡断拉力 /	kN	ľ	
直径 / mm	天然 纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳
1.8	1.14	1.11	1.25	1.69	1.83	1.80	1.94	1.90	2.06	2.01	2.18
2	1.40	1.38	1.55	2.08	2.25	2.22	2.40	2.35	2.54	2.48	2.69
3	3.16	3.10	3.48	4.69	5.07	4.99	5.40	5.29	5.72	5.59	6.04
4	5.62	5.50	6.19	8.34	9.02	8.87	9.59	9.40	10.2	9.93	10.7
5	8.78	8.60	9.68	13.0	14.1	13.9	15.0	14.7	15.9	15.5	16.8
6	12.6	12.4	13.9	18.8	20.3	20.0	21.6	21.2	22.9	22.4	24.2
7	17.2	16.9	19.0	25.5	27.6	27.2	29.4	28.8	31.1	30.4	32.9
8	22.5	22.0	24.8	33.4	36.1	35.5	38.4	37.6	40.7	39.7	43.0
9	28.4	27.9	31.3	42.2	45.7	44.9	48.6	47.6	51.5	50.3	54.4
10	35.1	34.4	38.7	52.1	56.4	55.4	60.0	58.8	63.5	62.1	67.1
11	42.5	41.6	46.8	63.1	68.2	67.1	72.5	71.1	76.9	75.1	81.2
12	50.5	49.5	55.7	75.1	81.2	79.8	86.3	84.6	91.5	89.4	96.7
13	59.3	58.1	65.4	88.1	95.3	93.7	101	99.3	107	105	113
14	68.8	67.4	75.9	102	110	109	118	115	125	122	132
16	89.9	88.1	99.1	133	144	142	153	150	163	159	172
18	114	111	125	169	183	180	194	190	206	201	218
20	140	138	155	208	225	222	240	235	254	248	269
22	170	166	187	252	273	268	290	284	308	300	325
24	202	198	223	300	325	319	345	338	366	358	387
26	237	233	262	352	381	375	405	397	430	420	454
28	275	270	303	409	442	435	470	461	498	487	.526
30	316	310	348	469	507	499	540	529	572	559	604
32	359	352	396	534	577	568	614	602	651	636	687
34	406	398	447	603	652	641	693	679	735	718	776
36	455	446 丝破断拉力	502	676	730	719	777	762	824	805	870

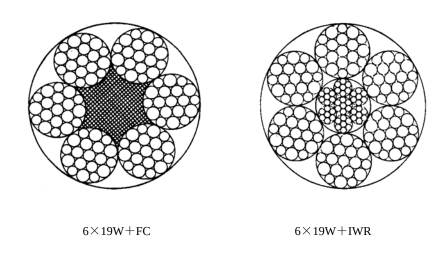
注: 最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.134 (纤维芯)或 1.214 (钢芯)。

第3组6×19(a)类

表 17 图



直径 6mm~36mm



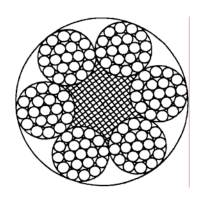
直径 6mm~40mm

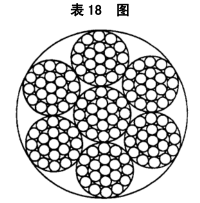
第3组 6×19(a)类 钢丝绳结构: 6×19S+FC 6×19S+IWR 6×19W+FC 6×19W+IWR

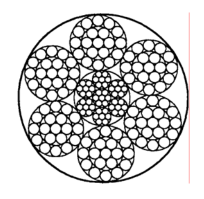
表 17 力学性能

h= //	۷.	****	/	钢丝绳公称抗拉强度 / MPa											
钢丝绳公		考重量 g / 100 i		15	70	16	70	17	70	18	70	19	60	21	60
称直	(K	g / 100 l						钢丝丝	黾最小	支断拉力	/ kN				
径/	天然	合成	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯
mm		纤维芯 钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳						钢丝绳		钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳
6	13.3	13.0	14.6	18.7	20.1	19.8	21.4	21.0	22.7	22.2	24.0	23.3	25.1	25.7	27.7
7	18.1	17.6	19.9	25.4	27.4	27.0	29.1	28.6	30.9	30.2	32.6	31.7	34.2	34.9	37.7
8	23.6	23.0	25.9	33.2	35.8	35.3	38.0	37.4	40.3	39.5	42.6	41.4	44.6	45.6	49.2
9	29.9	29.1	32.8	42.0	45.3	44.6	48.2	47.3	51.0	50.0	53.9	52.4	56.5	57.7	62.3
10	36.9	36.0	40.6	51.8	55.9	55.1	59.5	58.4	63.0	61 7	66.6	64.7	69.8	71.3	76.9
10	44.6	43.5	49.1	62.7	67.6	66.7	71.9	70.7	76.2	74.7	80.6	78.3	84.4	86.2	93.0
12	53.1	51.8	58.4	74.6	80.5	79.4	85.6	84.1	90.7	88.9	95.9	93.1	100	103	111
			68.5	87.6	94.5	93.1	100	98.7	106	104	113	109	118	120	130
13	62.3	60.8							124	121	130	109	137	140	150
14	72.2	70.5	79.5	102	110	108	117	114			170				197
16	94.4	92.1	104	133	143	141	152	150	161	158		166	179	182	
18	119	117	131	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226	231	249
20	147	144	162	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279	285	308
22	178	174	196	251	271	267	288	283	305	299	322	313	338	345	372
24	212	207	234	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402	411	443
26	249	243	274	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472	482	520
28	289	282	318	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547	559	603
30	332	324	365	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628	642	692
32	377	369	415	531	572	564	609	598	645	632	682	662	71S	730	787
34	426	416	469	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807	824	889
36	478	466	525	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904	924	997
38	532	520	585	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010	1030	1110
40	590	576	649	829	894	882	951	935	1010	987	1 070	1030	1120	1140	1230
ž	注:最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.214(纤维芯)或1.308(钢芯)。														

第3组 6×19(b)类







 $6 \times 19 + FC$

 $6 \times 19 + IWS$

 $6 \times 19 + IWR$

钢丝绳结构: 6×19+FC 6×19+IWS 6×19+IWR

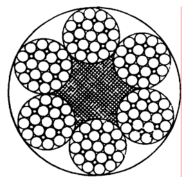
表 18 力学性能

					·,c	// J III 171	•				
		ヘセエ目	,			钢丝	丝绳公称扩	L拉强度 /	MPa		
钢丝绳		参考重量 /		15	570	16	70	17	70	18	70
公称		kg / 100 n	1)			钢:	丝绳最小硕		kN	l .	
直径/	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯 钢丝绳
3	3. 16	3. 10	3. 60	4. 34	4. 69	4.61	4. 99	4.89	5. 29	5. 17	5. 59
4	5. 62	5. 50	6. 40	7.71	8. 34	8. 20	8.87	8. 69	9. 40	9. 19	9. 93
5	8. 78	8.60	10.0	12.0	13.0	12.8	13.9	13.6	14.7	14.4	15. 5
6	12.6	12.4	14.4	17.4	18.8	18. 5	20.0	19.6	21.2	20.7	22.4
7	17.2	16. 9	19.6	23.6	25. 5	25. 1	27. 2	26.6	28.8	28. 1	30.4
8	22. 5	22.0	25. 6	30.8	33. 4	32.8	35. 5	34.8	37. 6	36. 7	39. 7
9	28. 4	27. 9	32.4	39. 0	42.2	41.6	44.9	44.0	47.6	46. 5	50.3
10	35. 1	34. 4	40.0	48.2	52. 1	51. 3	55. 4	54. 4	58.8	57. 4	62. 1
11	42.5	41.6	48.4	58.3	63. 1	62.0	67. 1	65.8	71. 1	69. 5	75. 1
12	50.5	50.0	57.6	69.4	75. 1	73.8	79.8	78. 2	84.6	82. 7	89. 4
13	59.3	58. 1	67. 6	81.5	88. 1	86.6	93. 7	91.8	99. 3	97.0	105
14	68.8	67. 4	78. 4	94.5	102	100	109	107	115	113	122
16	89. 9	88. 1	102	123	133	131	142	139	150	147	159
18	114	111	130	156	169	166	180	176	190	186	201
20	140	138	160	193	208	205	222	217	235	230	248
22	170	166	194	233	252	248	268	263	284	278	300
24	202	198	230	278	300	295	319	313	338	331	358
26	237	233	270	326	352	346	375	367	397	388	420
28	275	270	314	378	409	402	435	426	461	450	487
30	316	310	360	434	469	461	499	489	529	517	559
32	359	352	410	494	534	525	568	557	602	588	636
34	406	398	462	557	603	593	641	628	679	664	718
36	455	446	518	625	676	664	719	704	762	744	805
38	507	497	578	696	753	740	801	785	849	829	896
40	562	550	640	771	834	820	887	869	940	919	993
42	619	607	706	850	919	904	978	959	1040	1010	1100
44	680	666	774	933	1010	993	1070	1050	1140	1110	1200
46	743	728	846	1020	1100	1080	1170	1150	1240	1210	1310
注.	最小纲丝	破断拉力	<u>□</u> 和=報	丝绳最小矿	ま断おカ×	1 226 (紅	维芯) 武	1 321 (報	太)		

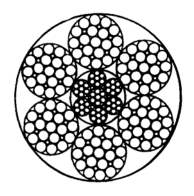
注:最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.226 (纤维芯)或1.321 (钢芯)。

第3组和第4组6×19(a)和6×37(a)类

表 19 图

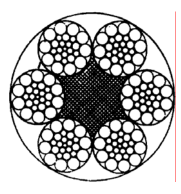


 $6\!\times\!25 Fi\!+\!FC$

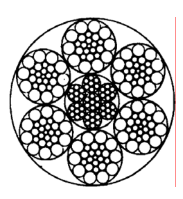


 $6 \times 25 Fi + IWR$

直径8 mm~44 mm

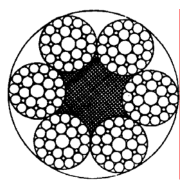


 $6\!\times\!26\text{WS}\!+\!FC$

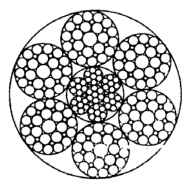


 $6\!\times\!26\mathtt{WS}\!+\!\mathtt{IWR}$

直径 13 mm~40 mm



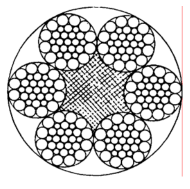
 $6\!\times\!29 Fi\!+\!FC$



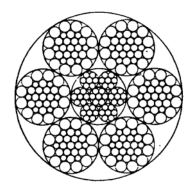
 $6 \times 29 \text{Fi} + IWR$

直径 10 mm~44 mm

表19 图(续)

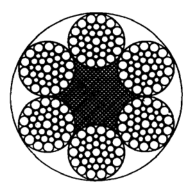


 $6 \times 31 \text{WS} + \text{FC}$

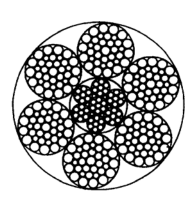


 $6\!\times\!31\mathtt{WS}\!+\!1\mathtt{WR}$

直径 12 mm~46 mm

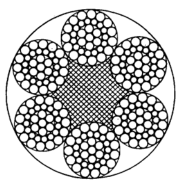


 $6\!\times\!36\text{WS}\!+\!FC$

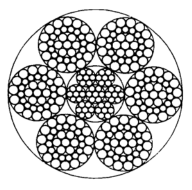


 $6\!\times\!36\text{WS}\!+\!\text{IWR}$

直径 12 mm~60 mm



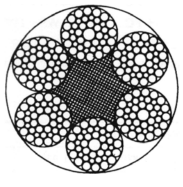
 $6\!\times\!37S\!+\!FC$



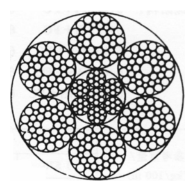
 $6\!\times\!37S\!+\!IWR$

直径 10 mm~60 mm

表19 图(续)

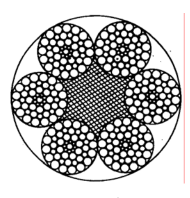


 $6\!\times\!41\text{WS}\!+\!FC$

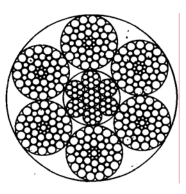


 $6\!\times\!41\mathtt{WS}\!+\!\mathtt{IWR}$

直径 32 mm~60 mm

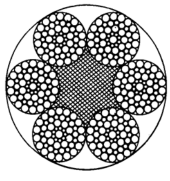


 $6 \times 49 \text{WS} + \text{FC}$

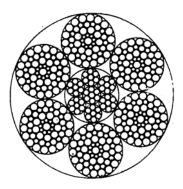


 $6\!\times\!49\mathtt{WS}\!+\!\mathtt{IWR}$

直径 36 mm~60 mm



 6×55 SWS+FC



 6×55 SWS+IWR

直径 36 mm~60 mm

第3组和第4组6 x 19 (a) 和6 x 37 (a) 类

钢丝绳结构: 6×25Fi+FC 6×25Fi+IWR 6×26WS+FC 6×26WS+IWR

 $6 \times 29Fi + FC$ $6 \times 29Fi + IWR$ $6 \times 31WS + FC$ $6 \times 31WS + IWR$ $6 \times 36WS + FC$ $6 \times 37S + IWR$ $6 \times 37S + IWR$

 $6\times41\text{WS}+\text{FC}$ $6\times41\text{WS}+\text{IWR}$ $6\times49\text{SWS}+\text{FC}$ $6\times49\text{SWS}+\text{IWR}$

 6×55 SWS+FC 6×55 SWS+IWR

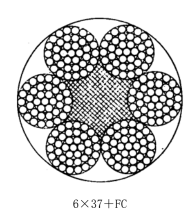
表 19 力学性能

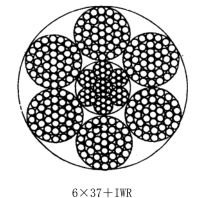
FG 1.7.	4	力壬目	,					钢丝绳公称抗拉强度 / MPa							
钢丝绳公		考重量 g / 100 i		15	70	16	70	17	70	18	70	19	60	21	60
** 称直	(K	g / 100 l	111)					钢丝丝	绳最小 硕	皮断拉力	/ kN				
が且 径/ mm		合成 纤维芯 钢丝绳	钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
8	24. 3	23. 7	26.8	33. 2	35.8	35. 3	38. 0	37. 4	40. 3	39. 5	42.6	41.4	44.7	45.6	49. 2
10	38. 0	37. 1	41.8	51.8	55. 9	55. 1	59. 5	58. 4	63.0	61.7	66. 6	64. 7	69.8	71. 3	76. 9
12	54. 7	53. 4	60. 2	74.6	80. 5	79. 4	85.6	84. 1	90. 7	88. 9	95. 9	93. 1	100	103	111
13	64. 2	62. 7	70.6	87.6	94. 5	93. 1	100	98. 7	106	104	113	109	118	120	130
14	74. 5	72. 7	81. 9	102	110	108	117	114	124	121	130	127	137	140	151
16	97. 3	95. 0	107	133	143	141	152	150	161	158	170	166	179	182	197
18	123	120	135	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226	231	249
20	152	148	167	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279	285	308
22	184	180	202	251	271	267	288	283	305	299	322	313	338	345	372
24	219	214	241	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402	411	443
26	257	251	283	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472	482	520
28	298	291	328	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547	559	603
30	342	334	376	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628	642	692
32	389	380	428	531	572	564	609	598	645	632	682	662	715	730	787
34	439	429	483	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807	824	889
36	492	481	542	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904	924	997
38	549	536	604	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010	1030	1110
40	608	594	669	829	894	882	951	935	1010	987	1070	1030	1120	1140	1230
42	670	654	737	914	986	972	1050	1030	1110	1090	1170	1140	1230	1260	1360
44	736	718	809	1000	1080	1070	1150	1130	1220	1190	1290	1250	1350	1380	1490
46	804	785	884	1100	1180	1170	1260	1240	1330	1310	1410	1370	1480	1510	1630
48	876	855	963	1190	1290	1270	1370	1350	1450	1420	1530	1490	1610	1640	1770
50	950	928	1040	1300	1400	1380	1490	1460	1580	1540	1660	1620	1740	1780	1920
52	1030	1000	1130	1400	1510	1490	1610	1580	1700	1670	1800	1750	1890	1930	2080
54	1110	1080	1220	1510	1630	1610	1730	1700	1840	1800	1940	1890	2030	2080	2240
56	1190	1160	1310	1620	1750	1730	1860	1830	1980	1940	2090	2030	2190	2240	2410
58	1280	1250	1410	1740	1880	1850	2000	1960	2120	2080	2240	2180	2350	2400	2590
60	1370	1340	1500	1870	2010	1980	2140	2100	2270	2220	2400	2330	2510	2570	2770

注: 最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.226(纤维芯)或1.321(钢芯),其中6×37S纤维芯为1.191,钢芯为1.283。

第4组6×37(b)类

表 20 图





直径 5 mm~60 mm

第4组6 x 37 (b) 类

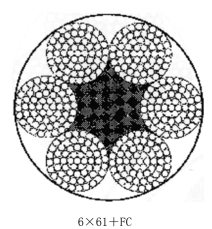
钢丝绳结构: $6\times37+FC$ $6\times37+IWR$

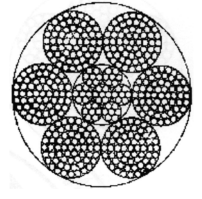
力学性能

表 20 力学性能											
	4	参考重量 /	/			钢丝	丝绳公称抗		MPa		
钢丝绳		彡∕写里里 / kg / 100 n		15	70	16	70	17	70	18	70
公称	()	kg / 100 II	11)			钢:	丝绳最小硕	皮断拉力 /	kN	•	
直径/	天然	合成	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯
mm	纤维芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳
5	8. 65	8. 43	10.0	11.6	12.5	12.3	13. 3	13. 1	14. 1	13.8	14. 9
6	12.5	12. 1	14.4	16. 7	18.0	17.7	19.2	18.8	20.3	19.9	21.5
7	17.0	16. 5	19.6	22.7	24. 5	24. 1	26. 1	25.6	27.7	27.0	29. 2
8	22. 1	21.6	25.6	29.6	32. 1	31. 5	34. 1	33.4	36. 1	35. 3	38. 2
9	28.0	27.3	32.4	37. 5	40.6	39. 9	43.2	42.3	45.7	44.7	48.3
10	34.6	33. 7	40.0	46.3	50.1	49.3	53.3	52.2	S6. 5	55. 2	59.7
11	41.9	40.8	48.4	56.0	60.6	59.6	64.5	63. 2	68.3	66. 7	72.2
12	49.8	48.5	57.6	66. 7	72.1	70.9	76. 7	75. 2	81.3	79.4	85.9
13	58. 5	57.0	67.6	78. 3	84.6	83. 3	90.0	88.2	95.4	93. 2	101
14	67.8	66. 1	78.4	90.8	98. 2	96.6	104	102	111	108	117
16	88.6	86.3	102	119	128	126	136	134	145	141	153
18	112	109	130	150	162	160	173	169	183	179	193
20	138	135	160	185	200	197	213	209	226	221	239
22	167	163	194	224	242	238	258	253	273	267	289
24	199	194	230	267	288	284	307	301	325	318	344
26	234	228	270	313	339	333	360	353	382	373	403
28	271	264	314	363	393	386	418	409	443	432	468
30	311	303	360	417	451	443	479	470	508	496	537
32	354	345	410	474	513	504	546	535	578	565	611
34	400	390	462	535	579	570	616	604	653	638	690
36	448	437	518	600	649	638	690	677	732	715	773
38	500	487	578	669	723	711	769	754	815	797	861
40	554	539	640	741	801	788	852	835	903	883	954
42	610	594	706	817	883	869	940	921	996	973	1050
44	670	652	774	897	970	954	1030	1010	1090	1070	1150
46	732	713	846	980	1060	1040	1130	1100	1190	1170	1260
48	797	776	922	1070	1150	1140	1230	1200	1300	1270	1370
50	865	843	1000	1160	1250	1230	1330	1300	1410	1380	1490
52	936	911	1080	1250	1350	1330	1440	1410	1530	1490	1610
54	1010	983	1170	1350	1460	1440	1550	1520	1650	1610	1740
56	1090	1060	1250	1450	1570	1540	1670	1640	1770	1730	1870
58	1160	1130	1350	1560	1680	1660	1790	1760	1900	1860	2010
60	1250	1210	1440	1670	1800	1770	1920	1880	2030	1990	2150
注	注:最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.249(纤维芯)或1.336(钢芯)。										

第5组 6×61 类

表 21 图





 $6 \times 61 + IWR$

直径 40 mm~60 mm

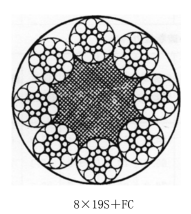
钢丝绳结构: $6\times61+FC$ $6\times61+IWR$

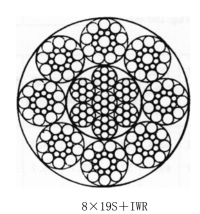
表 21 力学性能

						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-				
		シャチョ	,			钢丝	丝绳公称抗	拉强度/	MPa		
钢丝绳		参考重量 / kg / 100 n		15	70	16	70	17	70	18	70
公称	(kg / 100 II	1)			钢纸	丝绳最小硕	支断拉力 /	kN		
直径/	天然 纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯 钢丝绳
40	578	566	637	711	769	756	818	801	867	847	916
42	637	624	702	784	847	834	901	884	955	934	1010
44	699	685	771	860	930	915	989	970	1050	1020	1110
46	764	749	842	940	1020	1000	1080	1060	1150	1120	1210
48	832	816	917	1020	1110	1090	1180	1150	1250	1220	1320
50	903	885	995	1110	1200	1180	1280	1250	1350	1320	1430
52	976	957	1080	1200	1300	1280	1380	1350	1460	1430	1550
54	1050	1030	1160	1300	1400	1380	1490	1460	1580	1540	1670
56	1130	1110	1250	1390	1510	1480	1600	1570	1700	1660	1790
58	1210	1190	1340	1490	1620	1590	1720	1690	1820	1780	1920
60	1300	1270	1430	1600	1730	1700	1840	1800	1950	1910	2060
注	· 最小钢	と破断拉力	力总和=钢	丝绳最小	破断拉力>	<1.301 (£	纤维芯)具	戈 1. 392(钢芯)。		

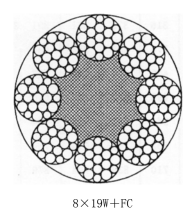
第6组 8×19类

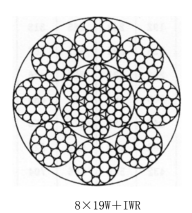
表 22 图





直径11 mm~44 mm





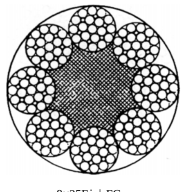
直径 10 mm~48 mm

第6组8×19类 钢丝绳结构: 8×19S+FC 8×19S+IWR 8×19W+FC 8×19W+IWR 表 22 力学性能

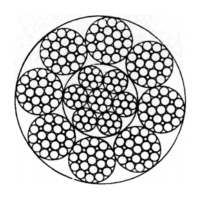
					钢丝绳公称抗拉强度 / MPa											
钢丝 绳公 在 在 mm	参考重量 / (kg / 100 m)			1570 1670			70	17		1	70	1960		2160		
				钢丝绳最小破断拉力 / kN												
	天然 纤维芯 钢丝绳			纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳		纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	
10	34. 6	33. 4	42.2	46. 0	54. 3	48. 9	57.8	51.9	61.2	54.8	64. 7	57. 4	67.8	63. 3	74. 7	
11	41.9	40. 4	51. 1	55. 7	65. 7	59. 2	69. 9	62.8	74. 1	66. 3	78. 3	69. 5	82. 1	76.6	90. 4	
12	49. 9	48. 0	60.8	66. 2	78. 2	70. 5	83. 2	74. 7	88. 2	78. 9	93. 2	82. 7	97. 7	91. 1	108	
13	58. 5	56. 4	71.3	77. 7	91.8	82. 7	97. 7	87. 6	103	92.6	109	97. 1	115	107	126	
14	67. 9	65. 4	82. 7	90. 2	106	95. 9	113	102	120	107	127	113	133	124	146	
16	88. 7	85. 4	108	118	139	125	148	133	157	140	166	147	174	162	191	
18	112	108	137	149	176	159	187	168	198	178	210	186	220	205	242	
20	139	133	169	184	217	196	231	207	245	219	259	230	271	253	299	
22	168	162	204	223	263	237	280	251	296	265	313	278	328	306	362	
24	199	192	243	265	313	282	333	299	353	316	373	331	391	365	430	
26	234	226	285	311	367	331	391	351	414	370	437	388	458	428	505	
28	271	262	331	361	426	384	453	407	480	430	507	450	532	496	586	
30	312	300	380	414	489	440	520	467	551	493	582	517	610	570	673	
32	355	342	432	471	556	501	592	531	627	561	663	588	694	648	765	
34	400	386	488	532	628	566	668	600	708	633	748	664	784	732	864	
36	449	432	547	596	704	634	749	672	794	710	839	744	879	820	969	
38	500	482	609	664	784	707	834	749	884	791	934	829	979	914	1080	
40	554	534	675	736	869	783	925	830	980	877	1040	919	1090	1010	1200	
42	611	589	744	811	958	863	1020	915	1080	967	1140	1010	1200	1120	1320	
44	670	646	817	891	1050	947	1120	1000	1190	1060	1250	1110	1310	1230	1450	
46	733	706	893	973	1150	1040	1220	1100	1300	1160	1370	1220	1430	1340	1580	
48	798	769	972	1060	1250	1130	1330	1190	1410	1260	1490	1320	1560	1460	1720	
	注:最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.214(纤维芯)或1.360(钢芯)。															

第6组和第7组 8×19和8×37类

表 23 图

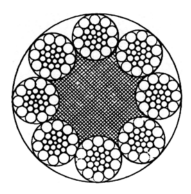


 8×25 Fi+FC

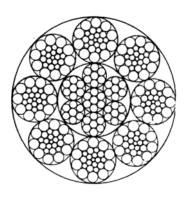


 $8 \times 25 Fi + IWR$

直径 18 mm~52 mm

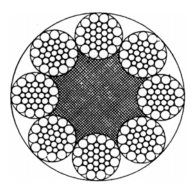


 8×26 WS+FC

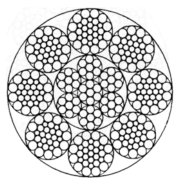


 $8 \times 26 WS + IWR$

直径 16 mm~48 mm



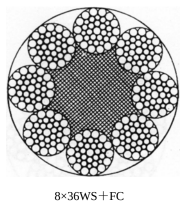
 8×31 WS + FC



 $8 \times 31 WS + IWR$

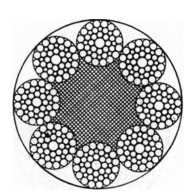
直径 14 mm~56 mm

表 23 图 (续)

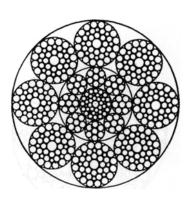


8×36WS+IWR

直径 14 mm~60 mm

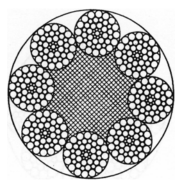


 8×41 WS + FC

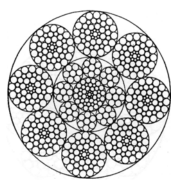


 $8 \times 41 \text{WS} + \text{IWR}$

直径 40 mm~60 mm



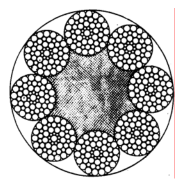
 8×49 WS+FC



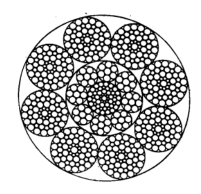
 8×49 WS + IWR

直径 44 mm~60 mm

表 23 图 (续)



 8×55 SWS+FC



 $8 \times 55SWS + IWR$

直径 44 mm~60 mm

第6组和第7组 8×19类和8×37类

钢丝绳结构: 8×25Fi+FC 8×25Fi+IWR 8×26WS+FC 8×26WS+IWR

 $8\times31WS+FC$ $8\times31WS+IWR$ $8\times36WS+FC$ $8\times36WS+IWR$ $8\times41WS+FC$ $8\times41WS+IWR$ $8\times495WS+FC$ $8\times495WS+IWR$

 8×55 SWS+FC 8×55 SWS+IWR

表 23 力学性能

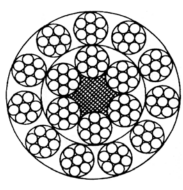
								73 -7 1-7							
钢丝	会	- 土 舌 昌	/	钢丝绳公称抗拉强度 / MPa											
	参考重量 / (kg / 100 m)			1570		1670		1770		1870		1960		2160	
绳公				钢丝绳最小破断拉力 / kN											
称直	天然	合成													
径/		纤维芯		纤维芯		纤维芯		纤维芯		纤维芯		纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯
mm		钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳
14	70.0	67.4	85.3	90.2	106	95.9	113	102	120	107	127	113	133	124	146
16	91.4	88.1	111	118	139	125	148	133	157	140	166	147	174	162	191
18	116	111	141	149	176	159	187	168	198	178	210	186	220	205	242
20	143	138	174	184	217	196	231	207	245	219	259	230	271	253	299
						237		251	296	-	313	278	328	306	362
22	173	166	211	223	263		280			265					
24	206	198	251	265	313	282	333	299	353	316	373	331	391	365	430
26	241	233	294	311	367	331	391	351	414	370	437	388	458	428	505
28	280	270	341	361	426	384	453	407	480	430	507	450	532	496	586
30	321	310	392	414	489	440	520	467	551	493	582	517	610	570	673
32	366	352	445	471	556	501	592	531	627	561	663	588	694	648	765
34	413	398	503	532	628	566	668	600	708	633	748	664	784	732	864
36	463	446	564	596	704	634	749	672	794	710	839	744	879	820	969
38	516	497	628	664	784	707	834	749	884	791	934	829	979	914	1080
40	571	550	696	736	869	783	925	830	980	877	1040	919	1090	1010	1230
42	630	607	767	811	958	863	1020	915	1080	967	1140	1010	1200	1120	1320

表 23 (续)

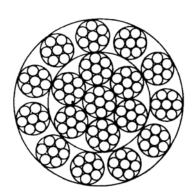
							7C 20	(-人)							
<i>E</i>	4	土舌旦	/		钢丝绳公称抗拉强度 / MPa										
钢丝		考重量		1570 1670		17	1770 187		370 19		960 210		60		
绳公	(k	g / 100 ı	m)				钢丝绳最小破断拉力 / kN								
称直	天然	合成	(-T) -114-	/T / D. H.	<i>t</i> -□ - t -t-	/T / D. H.	<i>t</i> -□ - t -t-	(T 1) +1	<i>t</i> -□ - t -t-	17 10 Hz	<i>t</i> -□ - t -t-	(T 1) +1	/	17 10 Hz	/c= -11-
径/	纤维芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯
mm		钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳
44	691	666	842	890	1050	947	1120	1000	1190	1060	1250	1110	1310	1230	1450
46	755	728	920	973	1150	1040	1220	1100	1300	1160	1370	1220	1430	1340	1580
48	823	793	1000	1060	1250	1130	1330	1190	1410	1260	1490	1320	1560	1460	1720
50	892	860	1090	1150	1360	1220	1440	1300	1530	1370	1620	1440	1700	1580	1870
52	965	930	1180	1240	1470	1320	1560	1400	1660	1480	1750	1550	1830	1710	2020
54	1040	1000	1270	1340	1580	1430	1680	1510	1790	1600	1890	1670	1980	1850	2180
56	1120	1080	1360	1440	1700	1530	1810	1630	1920	1720	2030	1800	2130	1980	2340
58	1200	1160	1460	1550	1830	1650	1940	1740	2060	1840	2180	1930	2280	2130	2510
60	1290	1240	1570	1660	1960	1760	2080	1870	2200	1970	2330	2070	2440	2280	2690
	注:	是小钢丝	破断拉	力总和=	=钢丝绳	最小破	新拉力>	< 1.226	(纤维芯	3)或1.3	374(钢	芯)。			

第8组和第9组 18×7和18×19类

表 24 图

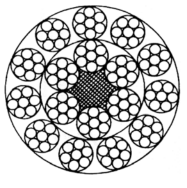


 $17 \times 7 + FC$

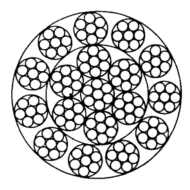


 $17 \times 7 + IWS$

直径 6 mm~44 mm



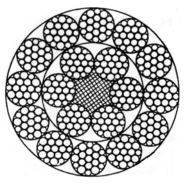
 $18 \times 7 + FC$



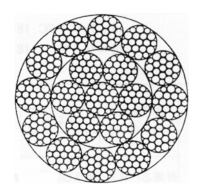
 $18 \times 7 + IWS$

直径 6 mm~44 mm

表 24 图 (续)

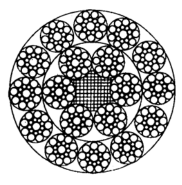


 $18 \times 19W + FC$

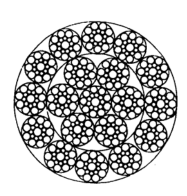


 $18 \times 19W + IWS$

直径 14~44mm

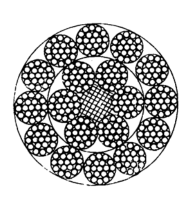


18×19S+FC

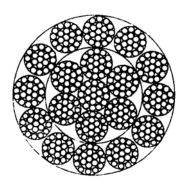


 $18 \times 19S + IWS$

直径 14~44mm



18×19+FC



 $18 \times 19 + IWS$

直径 10~44mm

第8组和第9组 18×7和18×19类

钢丝绳结构: 17×7+FC 17×7+IWS 18×7+FC 18×7+IWS

 $18\times19W+FC$ $18\times19W+IWS$ $18\times19S+FC$ $18\times19S+IWS$

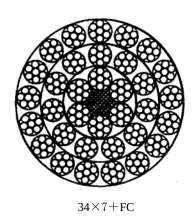
 $18\times19+FC$ $18\times19+IWS$

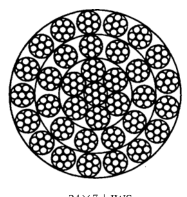
表 24 力学性能

	1		1											-
钢丝	参考重	丘島 /			I		钢丝缉	量公称抗	拉强度	/ MPa	I		I	
绳公		E里 / 100 m)	15	70	16	70	17	70	18	70	19	60	21	60
称直	(Kg/	100 111)			钢丝绳最小破断拉力 / kN									
径/	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯
mm	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳
6	14.0	15.5	17.5	18.5	18.6	19.7	19.8	20.9	20.9	22.1	21.9	23.1	24.1	25.5
7	19.1	21.1	23.8	25.2	25.4	26.8	26.9	28.4	28.4	30.1	29.8	31.5	32.8	34.7
8	25.0	27.5	31.1	33.0	33.1	35.1	35.1	37.2	37.1	39.3	38.9	41.1	42.9	45.3
9	31.6	34.8	39.4	41.7	41.9	44.4	44.4	47.0	47.0	49.7	49.2	52.1	54.2	57.4
10	39.0	43.0	48.7	51.5	51.8	54.8	54.9	58.1	58.0	61.3	60.8	64.3	67.0	70.8
11	47.2	52.0	58.9	62.3	62.6	66.3	66.4	70.2	70.1	74.2	73.5	77.8	81.0	85.7
12	56.2	61.9	70.1	74.2	74.5	78.9	79.0	83.6	83.5	88.3	87.5	92.6	96.4	102
13	65.9	72.7	82.3	87.0	87.5	92.6	92.7	98.1	98.0	104	103	109	113	120
14	76.4	84.3	95.4	101	101	107	108	114	114	120	119	126	131	139
16	99.8	110	125	132	133	140	140	149	148	157	156	165	171	181
18	126	139	158	167	168	177	178	188	188	199	197	208	217	230
20	156	172	195	206	207	219	219	232	232	245	243	257	268	283
22	189	208	236	249	251	265	266	281	281	297	294	311	324	343
24	225	248	280	297	298	316	316	334	334	353	350	370	386	408
26	264	291	329	348	350	370	371	392	392	415	411	435	453	479
28	306	337	382	404	406	429	430	455	454	481	476	504	525	555
30	351	387	438	463	466	493	494	523	522	552	547	579	603	638
32	399	440	498	527	530	561	562	594	594	628	622	658	686	725
34	451	497	563	595	598	633	634	671	670	709	702	743	774	819
36	505	557	631	667	67l	710	711	752	751	795	787	833	868	918
38	563	621	703	744	748	791	792	838	837	886	877	928	967	1020
40	624	688	779	824	828	876	878	929	928	981	972	1030	1070	1130
42	688	759	859	908	913	966	968	1020	1020	1080	1070	1130	1180	1250
44	755	832	942	997	1000	1060	1060	1120	1120	1190	1180	1240	1300	1370
注	: 最小钢	丝破断拉	力总和:	=钢丝组	黾最小破	断拉力	×1.283,	其中 1	17×7 为	1.250。				

第 10 组 34×7 类

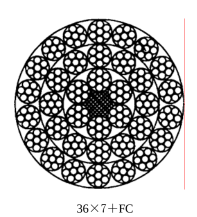
表 25 图

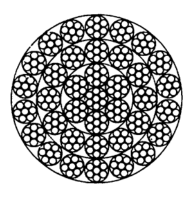




 $34 \times 7 + IWS$

直径 16 mm~44 mm





 $36 \times 7 + IWS$

直径 16 mm~44 mm

第 10 组 34×7 类

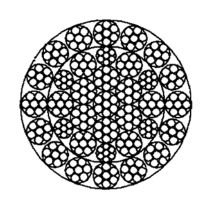
钢丝绳结构: 34×7+FC 34×7+IWS 36×7+FC 36×7+IWS

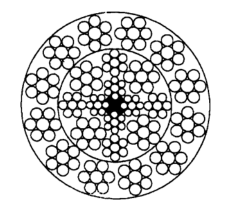
表 25 力学性能

				双 4			D. an e- 7	-					
钢丝绳	<u> </u>	重量 /					拉强度 / M		T				
		(kg / 100 m)		1570		1670 177							
公称	(Kg /	100 III)		钢丝绳最小破断拉力 / kN									
直径/	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯	纤维芯	钢芯			
mm	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳			
16	99.8	110	124	128	132	136	140	144	147	152			
18	126	139	157	162	167	172	177	182	187	193			
20	156	172	193	200	206	212	218	225	230	238			
22	189	208	234	242	249	257	264	272	279	288			
24	225	248	279	288	296	306	314	324	332	343			
26	264	291	327	337	348	359	369	380	389	402			
28	306	337	379	391	403	416	427	441	452	466			
30	351	387	435	449	463	478	491	507	518	535			
32	399	440	495	511	527	544	558	576	590	609			
34	451	497	559	577	595	614	630	651	666	687			
36	505	557	627	647	667	688	707	729	746	771			
38	563	621	698	721	743	767	787	813	832	859			
40	624	688	774	799	823	850	872	901	922	951			
42	688	759	853	881	907	937	962	993	1020	1050			
44	755	832	936	967	996	1 030	1060	1090	1120	1150			
注: ±	最小钢丝矿	皮断拉力总	和=钢丝绳	最小破断技	立力×1.334	,其中 342	×7 为 1.300)。					

第 11 组 35W×7 类

表 26 图





 $35W \times 7$

 $24W \times 7$

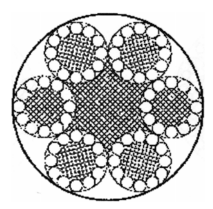
钢丝绳结构: 35W×7 24W×7

表 26 力学性能

			夜 20 丿	J子注能 							
钢丝绳				钢丝绳公称抗扎	立强度 / MPa						
公称直径 /	参考重量 /	1570	1670	1770	1870	1960	2160				
mm	(kg / 100 m)	钢丝绳最小破断拉力 / kN									
12	66.2	81.4	86.6	91.8	96.9	102	112				
14	90.2	111	118	125	132	138	152				
16	118	145	154	163	172	181	199				
18	149	183	195	206	218	229	252				
20	184	226	240	255	269	282	311				
22	223	274	291	308	326	342	376				
24	265	326	346	367	388	406	448				
26	311	382	406	431	455	477	526				
28	361	443	471	500	528	553	610				
30	414	509	541	573	606	635	700				
32	471	579	616	652	689	723	796				
34	532	653	695	737	778	816	899				
36	596	732	779	826	872	914	1010				
38	664	816	868	920	972	1 020	1120				
40	736	904	962	1 020	1 080	1 130	1240				
42	811	997	1 060	1 120	1 190	1 240	1370				
44	891	1090	1 160	1 230	1 300	1 370	1510				
46	973	1200	1 270	1 350	1 420	1 490	1650				
48	1060	1300	1 390	1 470	1 550	1 630	1790				
50	1150	1410	1 500	1 590	1 680	1 760	1940				
注: 最/	小钢丝破断拉力	总和=钢丝绳៛	最小破断拉力×	1.287。							

第 12 组 6×12 类



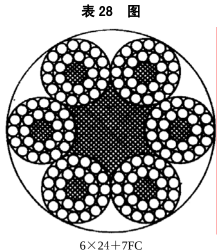


钢丝绳结构: 6×12+7FC

表 27 力学性能

			是 27 力学性能	Ľ					
	参考重	重量 /		钢丝绳公称抗	拉强度 / MPa				
钢丝绳	(kg / 1	100 m)	1470	1570	1670	1770			
公称直径 / mm	天然纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯 钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力 / kN						
8	16.1	14.8	19.7	21.0	22.3	23.7			
9	20.3	18.7	24.9	26.6	28.3	30.0			
9.3	21.7	20.0	26.6	28.4	30.2	32.0			
10	25.1	23.1	30.7	32.8	34.9	37.0			
11	30.4	28.0	37.2	39.7	42.2	44.8			
12	36.1	33.3	44.2	47.3	50.3	53.3			
12.5	39.2	36.1	48.0	51.3	54.5	57.8			
13	42.4	39.0	51.9	55.5	59.0	62.5			
14	49.2	45.3	60.2	64.3	68.4	72.5			
15.5	60.3	55.5	73.8	78.8	83.9	88.9			
16	64.3	59.1	78.7	84.0	89.4	94.7			
17	72.5	66.8	88.8	94.8	101	107			
18	81.3	74.8	99.5	106	113	120			
18.5	85.9	79.1	105	112	119	127			
20	100	92.4	123	131	140	148			
21.5	116	107	142	152	161	171			
22	121	112	149	159	169	179			
24	145	133	177	189	201	213			
24.5	151	139	184	197	210	222			
26	170	156	208	222	236	250			
28	197	181	241	257	274	290			
32	257	237	315	336	357	379			

第 13 组 6×24 类



6×24+/FC 直径 8~40mm

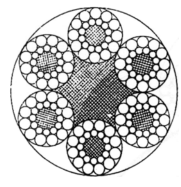
钢丝绳结构: 6×24+7FC

表 28 力学性能

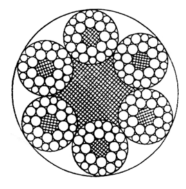
		র	長28 力学性能	ie					
	参考重	重量 /		钢丝绳公称抗	拉强度 / MPa				
钢丝绳	(kg / 100 m)		1470	1570	1670	1770			
公称直径 / mm	天然纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯 钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力 / kN						
8	20.4	19.5	26.3	28.1	29.9	31.7			
9	25.8	24.6	33.3	35.6	37.9	40.1			
10	31.8	30.4	41.2	44.0	46.8	49.6			
11	38.5	36.8	49.8	53.2	56.6	60.0			
12	45.8	43.8	59.3	63.3	67.3	71.4			
13	53.7	51.4	69.6	74.3	79.0	83.8			
14	62.3	59.6	80.7	86.2	91.6	97.1			
16	81.4	77.8	105	113	120	127			
18	103	98.5	133	142	152	161			
20	127	122	165	176	187	198			
22	154	147	199	213	226	240			
24	183	175	237	253	269	285			
26	215	206	278	297	316	335			
28	249	238	323	345	367	389			
30	286	274	370	396	421	446			
32	326	311	421	450	479	507			
34	368	351	476	508	541	573			
36	412	394	533	570	606	642			
38	459	439	594	635	675	716			
40	509	486	659	703	748	793			
注:最小	钢丝破断拉力总和	和=钢丝绳最小破	断拉力×1.150(纤维芯)。					

第 13 组 6×24 类

表 29 图







 $6 \times 24 W + 7FC$

直径 10 mm~44 mm

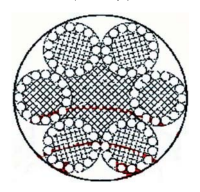
钢丝绳结构: 6×24S+7FC 6×24W+7FC

表 29 力学性能

	1	1	反 29 刀字性的	 				
	参考重	重量 /		钢丝绳公称抗	拉强度 / MPa			
钢丝绳	(kg / 1	100 m)	1470	1570	1670	1770		
公称直径 / mm	天然纤维芯 合成纤维芯 钢丝绳 钢丝绳		钢丝绳最小破断拉力 / kN					
10	33.1	31.6	42.8	45.7	48.6	51.5		
11	40.0	38.2	51.8	55.3	58.8	62.3		
12	47.7	45.5	61.6	65.8	70.0	74.2		
13	55.9	53.4	72.3	77.2	82.1	87.0		
14	64.9	61.9	83.8	90.0	95.3	101		
16	84.7	80.9	110	117	124	132		
18	107	102	139	148	157	167		
20	132	126	171	183	194	206		
22	160	153	207	221	235	249		
24	191	182	246	263	280	297		
26	224	214	289	309	329	348		
28	260	248	335	358	381	404		
30	298	284	385	411	437	464		
32	339	324	438	468	498	527		
34	383	365	495	528	562	595		
36	429	410	554	592	630	668		
38	478	456	618	660	702	744		
40	530	506	684	731	778	824		
42	584	557	755	806	857	909		
44	641	612	828	885	941	997		

第 14 组 6×15 类

表 30 图



钢丝绳结构: 6×15+7FC

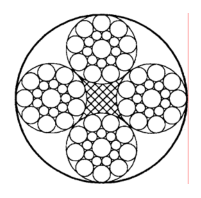
表 30 力学性能

	参考重	重量 /		钢丝绳公称抗	拉强度 / MPa				
钢丝绳		100 m)	1470	1570	1670	1770			
公称直径 / mm	天然纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯 钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力 / kN						
10	20.0	18.5	26.5	28.3	30.1	31.9			
12	28.8	26.6	38.1	40.7	43.3	45.9			
14	39.2	36.3	51.9	55.4	58.9	62.4			
16	51.2	47.4	67.7	72.3	77.0	81.6			
18	64.8	59.9	8S.7	91.6	97.4	103			
20	80.0	74.0	106	113	120	127			
22	96.8	89.5	128	137	145	154			
24	115	107	152	163	173	184			
26	135	125	179	191	203	215			
28	157	145	207	222	236	250			
30	180	166	238	254	271	287			
32	205	189	271	289	308	326			

注: 最小钢丝破断拉力总和=钢丝绳最小破断拉力×1.136。

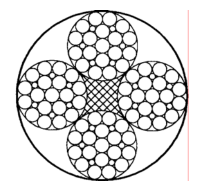
第 15 组和第 16 组 4×19 和 4 x 37 类

表 31 图



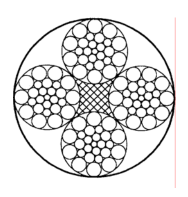
 $4 \times 19S + FC$

直径 8 mm \sim 28 mm



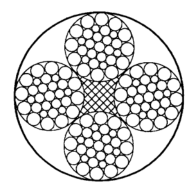
 4×25 Fi+FC

直径 12 mrn~34 mm



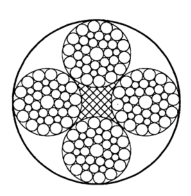
 4×26 WS+FC

直径 12 mm~31 mm



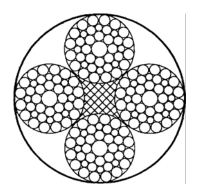
 4×31 WS+FC

直径 12 mm \sim 36 mm



 $4\times36WS+FC$

直径 14 mm~42 mm



 $4 \times 41WS + FC$

直径 26 mm~46 mm

第 15 组和第 16 组 4×19 类和 4×37 类 钢丝绳结构: 4×19S+FC 4×25Fi+FC 4×26WS+FC 4×31WS+FC 4×36WS+FC 4×41WS+FC

表 31 力学性能

				—			
钢丝绳				钢丝绳公称抗	拉强度 / MPa		
公称直径 /	参考重量/	1470	1570	1670	1770	1960	2160
mm	(kg / 100 m)			钢丝绳最小破	坡断拉力 / kN		
8	26.2	36.2	38.5	40.8	43.1	45.2	49.8
10	41.0	56.5	60.1	63.7	67.3	70.6	77.8
12	59.0	81.4	86.6	91.8	96.9	102	112
14	80.4	111	118	125	132	138	152
16	105	145	154	163	172	181	199
18	133	183	195	206	218	229	252
20	164	226	240	255	269	282	311
22	198	274	291	308	326	342	376
24	236	326	346	367	388	406	448
26	277	382	406	431	455	477	526
28	321	443	471	500	528	553	610
30	369	509	541	573	606	635	700
32	420	579	616	652	689	723	796
34	474	653	695	737	778	816	899
36	531	732	779	826	872	914	1010
38	592	816	868	920	972	1020	1120
40	656	904	962	1020	1080	1130	1240
42	723	997	1060	1120	1190	1240	1370
44	794	1 090	1160	1230	1300	1370	1510
46	868	1 200	1270	1350	1420	1490	1650
注:最小铂	网丝破断拉力总	和=钢丝绳占	最小破断拉力×	1.191。			

附 录 A (资料性附录) 本标准与 ISO / DIS 2408: 2002 条款的对照一览表

表 A. 1

本国家标准的章条编号	对应的国际标准的章条编号
1	1
2	2
3	4.3
3.1	4.2.5
3.2	4.2.8
3.3	3
4	-
5.1	4.1.1
5.1.1	附录 A
5.1.2	4.2.6、4.2.7
5.1.3	-
5.2、5.2.1、5.2.2	4.1.2
5.3	4.1.3
6	_
6.1	4.4.2
6.2、6.2.1、6.2.2、6.2.3、6.2.6	4.2.1
6.2.4	_
6.2.5	附录 C
6.2.7	4.2.7
6.2.8	4.2.2
6.3	4.2.3
6.4	_
6.5	4.4
6.5.1	4.4.1.1
6.5.2、6.5.3	4.4.1.2、4.4.1.3
6.6	4.4.3
6.7	_
6.8	4.5
6.8.1、表 5	附录D
6.9	附录E

表 A.1 (续)

对应的国际标准的章条编号 E.3.2				
E.3.2				
E.3.3				
_				
E.3.4				
E.3.5				
E.3.6				
E.3.3、E.3.4				
_				
_				
5				
5.3				
-				
5				
5.4				
5.4.1				
5.4.2				
5.4.3				
5				
附录 B				
-				
6				
附录 C 表 1~附录 C 表 14				
_				
_				
附录 F				

附 录 B (资料性附录) 本标准与 ISO / DIS 2408: 2002 技术性差异及其原因

表 B.1

	衣 D.1	
本标准的 章条编号	技术性差异	原因
1	增加了本标准规定的一般用途钢丝绳的分类、材料、订货内容、 技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。 增加了本标准适用于机械、建筑、船泊、渔业、林业、矿业、货 运索道等行业使用的各种圆股钢丝绳的说明	按 GB / T 1.1 规定
2	引用了采用国际标准的我国标准,而非国际标准	按 GB / T 1.1 规定 适应我国国情
3	增加了本章即钢丝绳的分类 增加了如下内容: (1) 单股钢丝绳: 1×7 1×19 1×37 (2) 6×7类增加: 6×7+IWR (3) 6×19 (b) 类增加: 6×19+IWR (4) 多层股类增加: 24W×7 35W×7 (5) 增加渔业用钢丝绳: 6×12 6×15 (6) 增加: 6×61 (7) 增加四股绳: 4×19S 4×25Fi 4×26WS 4×31WS 4×36WS 4×41WS	适应我国国情
3.2	保留了钢丝绳捻向表示(先绳后股)	适应我国国情
4	增加了订货内容	适应我国国情
5.1.2	保留了钢丝绳.AB 类镀层; 镀层中没有 Zn—Al 合金 A 类公称抗拉强度级到 1 870 MPa, AB 类公称抗拉强度级到 1960 MPa	适应我国国情
6.9.3	保留了拆股钢丝的反复弯曲试验	适应我国国情
7.2、7.3	钢丝绳长度的测量、钢丝绳质量的测量	适应我国国情
7.4、7.5	不松散检查、外观质量检查	适应我国国情
8.1.1	钢丝绳组批试验	适应我国国情
9	验收方法及验收期	适应我国国情
附录 A	增加本国家标准与 ISO / DIS 2408: 2002 条款的对照一览表	按 GB / T 1.1 规定 GB / T 20000.2—2001