



STRIVING FOR EXCELLENCE

追求卓越的力量



Contents

目录

操纵用钢丝绳	01
汽车用钢丝绳	02
电梯用钢丝绳	03
输送带钢丝绳	04
光缆用钢绞线	05
同步带钢丝绳	05



WIRE ROPE FOR OPERATION 操纵用钢丝绳

Construction 结构	Diameter 直径 (±5%)/ mm	Breaking Force 最小破断力 (kN)	Reference Weight 参考重量 (g/100m)
1x7	0.9	0.9	0.41
	1.0	1.03	0.5
	1.2	1.52	0.74
	1.4	2.08	1.01
	1.5	2.25	1.15
	1.6	2.77	1.42
	1.8	3.19	1.63
	2.0	4.02	2.05
1x12	1.0	1.05	0.49
	1.2	1.5	0.7
	1.4	2.0	0.95
	1.5	2.3	1.09
	1.6	2.5	1.24
1x19	1.0	1.06	0.49
	1.2	1.52	0.7
	1.4	2.08	0.96
	1.5	2.39	1.1
	1.6	2.59	1.25
7x7	1.2	1.35	0.67
	1.4	1.76	0.87
	1.5	1.99	0.98
	1.6	2.29	1.13
	1.8	2.81	1.39
	2.0	3.38	1.67
	2.5	5.45	2.37
	2.8	6.45	3.34
	3.0	7.28	3.77
	3.5	10.37	5.37
	3.6	10.68	5.68
	4.0	12.92	6.7
	4.5	15.89	8.69
7x19	2.0	3.03	1.55
	2.5	5.15	2.63
	2.8	6.56	3.35
	3.0	7.25	3.7
	3.2	8.9	4.3
	3.6	9.1	6.0
	4.0	12.13	6.2
	4.5	16.13	8.33



WIRE ROPE FOR OPERATION 汽车用钢丝绳

Construction 结构	Diameter 直径 (±5%)/ mm	Breaking Force 最小破断力 (kN)	Reference Weight 参考重量 (g/100m)
7x7	1.5	1.80	0.96
	1.8	3.00	1.34
8x7+1x19	1.5	1.90	0.99
	1.8	3.00	1.36
1x19	1.5	2.39	1.10
7x19	4.0	12.13	6.20
	4.5	16.13	8.33



WIRE ROPE FOR ELEVATOR 电梯用钢丝绳

Construction 结构	Diameter 直径 (±5%)/ mm	Breaking Force 最小破断力 (kN)	Reference Weight 参考重量 (g/100m)
7x7	1.65	3.2	1.04
	1.98	4.55	1.45
7x12W	2.5	7.0	2.42
	3.3	9.5	4.2
7x19	3.0	7.25	3.7
	3.2	8.9	4.3
	3.6	9.1	6.0

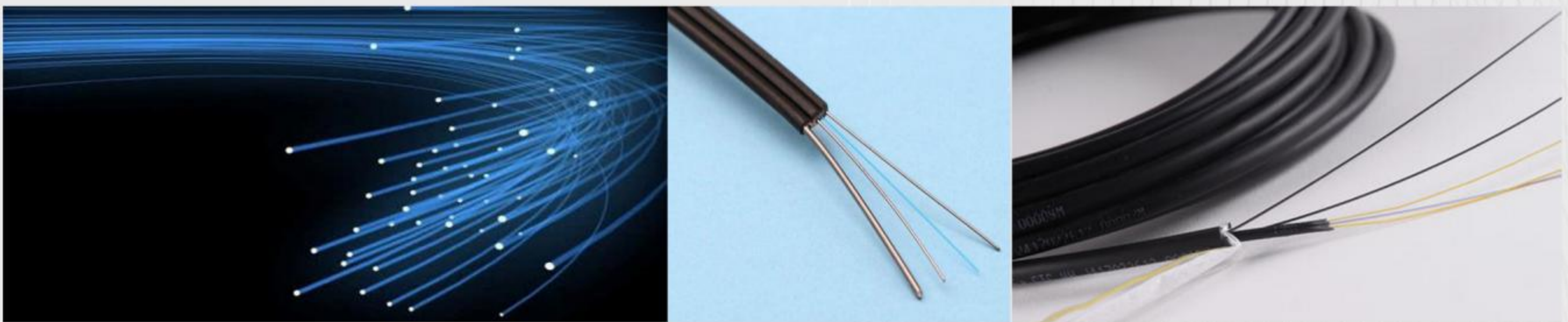


Construction 结构	Diameter 直径 (±5%)/ mm	Breaking Force 最小破断力 (kN)			Reference Weight 参考重量 (g/100m)
		普通强度 NT	高强度 HT	特高强度 ST	
7x7	2.50	5.3	5.5	5.8	2.4
	2.60	5.5	6.0	6.5	2.7
	2.70	6.4	6.7	7	2.9
	2.80	6.8	7.2	7.6	3.2
	2.90	7.5	7.7	8	3.4
	3.00	8.0	8.5	9	3.7
	3.10	8.8	9.5	10	3.9
	3.20	9.5	10.0	10.5	4.1
	3.30	10.3	10.8	11.4	4.4
	3.40	10.6	11.1	12	4.6
	3.50	11.4	12.0	12.8	4.9
	3.60	12.0	12.7	13.2	5.3
	3.70	12.7	13.2	14.2	5.5
	3.80	13.7	14.3	15	6
	3.90	14.0	14.8	15.8	6.3
	4.00	14.5	15.2	16.3	6.5
	4.10	15.3	16.2	17.4	6.8
	4.20	15.9	16.6	17.8	7.1
	4.30	16.8	17.8	19	7.5
	4.40	17.5	18.5	19.7	7.7
4.50	18.2	19.3	20.7	8.1	
4.60	19.2	20.1	21.3	8.4	
4.70	19.6	20.8	22.5	8.7	
4.80	20.4	21.5	23.2	9.2	



STRANDED WIRE FOR OPTICAL CABLE 光缆用钢绞线

Construction 结构	Diameter 直径 (±5%)/ mm	Breaking Force 最小破断力 (kN)	Reference Weight 参考重量 (g/100m)
1x3	0.64	0.41	0.18
	0.90	0.80	0.40
1x7	1.00	0.98	0.49
	1.10	1.22	0.61
	1.20	1.43	0.71
	1.30	1.66	0.83
	1.40	1.97	0.98
	1.50	2.10	1.11
	1.60	2.37	1.25
	1.70	2.75	1.45
	1.80	3.04	1.60



WIRE ROPE FOR ELEVATOR 同步带钢丝绳

Construction 结构	Diameter 直径 (±5%)/ mm	Breaking Force 最小破断力 (kN)	Reference Weight 参考重量 (g/100m)
1x7	0.35	0.2	0.097
3x3	0.63	0.385	0.127
7x3	0.91	0.88	0.302





地址：江苏省兴化市戴南镇人民西路88号

Address of headquarters : No.88, Renmin Road(West), Dainan Town, Xinghua City, Jiangsu Province

电话(TEL): 86 523 8095 6874

传真(FAX): 86 523 8095 6874

邮编(P.C.): 225721

E-mail: yr@xingda.com.cn

<http://www.xingda.com.cn>