

# 用途 Application:

● 汽车工业 Used in auto industry

表面状态 Surface coating:

● 镀锌 Galvanized

包装方式 Packing type:

● 工字轮 Spool

#### 、 特点 Characteristics:

- 直线性好 Good linearity
- 高疲劳性能High fatigue performance
- 高耐盐雾性能High salt spray resistance
- 直径公差小、柔软 Small tolerance , flexible

#### 标准 Standard:

 按Q/320281PM06,也可根据顾客的技术要求生产
 In accordance with Q/320281PM06, as well as customers' requests

# 汽车用柔性钢丝绳 FLEXIBLE STEEL WIRE ROPES FOR AUTOMOBILE



#### 使用注意事项 Remarks during use and handling:

- 运输过程中应轻提轻放,防止撞击损坏外包装,防潮并严禁淋雨,钢丝绳应储存在干燥通风的室内
  During transportation, handle with care, avoid bumping and damaging the outer packing materials. Moisture and rain prohibited. Steel wire ropes must be stored in dry and well ventilated indoors.
- 使用过程中应采用工字轮退转放线并注意放线方向,避免产生附加应力

Pay attention to directions of pay-off and take-up to avoid generating additional stress.

 现场使用中,应注意钢丝绳穿行方向,避免产生附加应力及钢丝 绳弯折

At work site, pay attention to the threading direction and avoid additional stress and curving of the wire ropes.



## 汽车用柔性钢丝绳产品 技术参数 Technical parameters

#### $6 \times 7$ -IWS

公称直径 Nominal diameter	允许偏差 Tolerance	伸长率 Elongation			计大计	静态法	切断处直径允 许增大值	
		弹性 Elastic	永久 Permanent	绳最小破断 拉力 Min. B/L	动态法 疲劳 Dynamic fatigue	<sup>靜态法</sup> 疲劳 Static fatigue	Allowable	参考重量 Approximate weight
mm		%		Ν	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	mm	g/m
1.50	+0.15 0	≤0.9	≤0.1	1800	3	10	0.22	9.6
1.80	+0.08 -0.08			3000		6	0.25	13.4

### 8×7+1×19

公称直径 Nominal diameter	允许偏差 Tolerance	伸长率 Elongation			动大社		切断处直径允 许增大值	
		弹性 Elastic	永久 Permanent	绳最小破断 拉力 Min. B/L	动态法 疲劳 Dynamic fatigue	静态法 疲劳 Static fatigue	Allowable	参考重量 Approximate weight
mm		%		Ν	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	mm	g/m
1.50	+0.08 -0.08	≤0.9	≤0.1	2400	7	20	0.22	9.9
1.80	+0.08 -0.08			3000		12	0.25	13.6

#### $8 \times 7 + 1 \times 19W$

公称直径 Nominal diameter	允许偏差 Tolerance	伸长率 Elongation			动态法	静态法	切断处直径允 许增大值	
		弹性 Elastic	永久 Permanent	绳最小破断 拉力 Min. B/L	疲劳 Dynamic fatigue	疲劳 Static fatigue	Allowable	参考重量 Approximate weight
mm		%		Ν	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	mm	g/m
1.50	+0.08 -0.08	≤0.9	≤0.1	2400	9	20	0.22	9.9

注:根据顾客需要,还可提供其他结构、规格、抗拉强度的产品。

NOTE: Engineering design can be provided according to customers' requests.