

钢丝绳力学性能 钢丝镀锌层重量检测

产品名称	钢丝绳力学性能 钢丝镀锌层重量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

- 1.16代表钢丝绳直径.为16mm粗的钢丝绳
- 2.ZAB表示镀锌绳,镀锌级别为AB级镀锌钢丝.
- 3.6X37表示是钢丝绳结构,6股钢丝,每股为37根钢丝.
- 4.MF应该是NF吧,在钢丝绳中没有MF表示的,NF表示天然纤维芯.
- 5.1870表示钢丝绳的抗拉强度为1870级.
- 6.这是点接触纤维芯镀锌绳.
- 7.可以起到防锈,美观的作用
- 8.镀锌抗拉强度1870级大直径的绳子在国内很少

钢丝绳的规格

钢丝绳按捻绕的层次可分为单绕绳、双绕绳和三绕绳。单绕绳：由若干细钢丝围绕一根金属芯捻制而成，挠性差，反复弯曲时易磨损折断，主要用作不运动的拉紧索。双绕绳：由钢丝捻成股后再由股围绕绳芯捻成绳。常用的绳芯为麻芯，高温作业宜用石棉芯或软钢丝捻成的金属芯。制绳前绳芯浸涂润滑油，可减少钢丝间互相摩擦所引起的损伤。双绕绳挠性较好，制造简便，应用广。三绕绳：以双绕绳作股再围绕双绕绳芯捻成绳，挠性好；但制造较复杂，且钢丝太细，容易磨损，故很少应用。钢丝绳的绕制方向有顺绕和交绕两种。钢丝捻成股的绕向与股捻成绳的绕向相同者称顺绕。顺绕钢丝绳的钢丝间接触较好，挠性也较好，使用寿命长，但有扭转松散的趋向，不宜用作自由端悬吊重物的提升绳，可作为有刚性导轨对重物导行时的提升绳或牵引绳。钢丝捻成股的绕向与股捻成绳的绕向相反者称交绕。交绕的钢丝绳不易扭转松散，在起重作业中广泛使用。

a 右交互捻ZS：绳右捻，股左捻 股捻的方向与股内钢丝捻的方向相反称交互捻

b 左交互捻SZ：绳左捻，股右捻

c 右同向捻ZZ：绳右捻，股右捻

d 左同向捻：绳左捻，股左捻

e 右混合捻：绳右捻，部分股左捻，部分股右捻

f 左混合捻：绳左捻，部分股右捻，部分股左捻