

# 钢丝绳理化性能破断力测试

产品名称	钢丝绳理化性能破断力测试
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

镀锌钢丝绳的捻制。从理论上讲，镀锌钢丝绳的捻制与普通圆股钢丝绳相同。但根据钢丝绳使用的工作前提，对原料钢丝的锌层厚度有不同的要求：直径0.25.0mm特号和I号镀锌钢丝绳钢丝，镀层厚度可分为3组：薄镀层组上锌量为15135gm<sup>2</sup>用于轻度侵蚀前提；中镀层组上锌量为60200gm<sup>2</sup>用于中等侵蚀前提；厚镀层组上锌量为75260gm<sup>2</sup>用于严峻侵蚀前提。而热镀锌上锌量值也不外593gm<sup>2</sup>目前实用的电镀锌上锌量可达1200gm<sup>2</sup>。

用电堆积的方式获得镀层，电镀锌是通过外加电源。获得的镀层是由细密的纯锌晶粒所组成。一般电镀锌层上锌量也可达750gm<sup>2</sup>当镀锌钢丝呈螺旋状环绕纠缠在直径为钢丝直径5倍或10倍的芯杆上时，锌层不应脱落或开裂。对镀锌层的耐侵蚀能力，也应做相应的检修。

为确保钢丝绳的质量，钢丝镀锌层外表应平滑、完整、平均和牢固。热镀锌会降低钢丝的力学机能，要求强度高及耐侵蚀性高的镀锌钢丝绳，多采用电镀锌钢丝捻制。热镀锌是靠物理的热扩散作用形成镀层，首先形成铁—锌化合物，接踵在铁—锌化合物外表天生纯锌层。镀锌钢丝绳的镀锌有两种方法—多线连续热镀和电镀。

镀锌钢丝绳的单丝，规定有锌层重量、硫酸铜试验次数与时间，并注明执行的标准。如：GB/T8918—1996中，对直径>0.55~0.6mm的镀锌单丝按表3规定，且分别按GB2973—91和GB2972—91，GB2973—91试验方法进行。而日本标准JISG3525中仅规定锌层重量，对于直径0.5~0.8mm锌丝按表4所列要求，且按JISH0401试验方法。

### 物理性能检验

#### (1)力学指标

总合破断力：指整绳的破断拉力，分为三种：a.理论计算破断拉力(Fr)：等于钢丝绳的真正截面积gm与

钢丝公称强度  $\sigma$  的积： $F_r = g m^2$ ；b. 实测破断拉力( $F_e$ )：等于绳中全部单丝实测破断力的总和： $F_e = \sum f_i$ ；c. 实际破断拉力( $F_w$ )：等于整根绳实际拉断时的力。在各国标准中列出的为  $F_r$ ，检验时所得到的为  $F_e$  或  $F_w$  或两者。这是一个重要的力学指标。