

# 广州钢丝绳抗拉强度测试 塔吊钢丝绳检测中心

产品名称	广州钢丝绳抗拉强度测试 塔吊钢丝绳检测中心
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 钢丝绳抗拉强度测试 塔吊钢丝绳检测

钢丝绳是将力学性能和几何尺寸符合要求的钢丝按照一定的规则捻制在一起的螺旋状钢丝束，钢丝绳由钢丝、绳芯及润滑脂组成。钢丝绳是先由多层钢丝捻成股，再以绳芯为中心，由一定数量股捻绕成螺旋状的绳。在物料搬运机械中，供提升、牵引、拉紧和承载之用。钢丝绳的强度高、自重轻、工作平稳、不易骤然整根折断，工作可靠。将钢丝绳在拉力试验机上进行拉断，所得最小破断拉力值与钢丝绳中钢丝的横截面积之和的比值，为钢丝绳的抗拉强度。公称抗拉强度：钢丝的公称抗拉强度应符合下表1规定，表中数值是抗拉强度的下限，上限等于下限加上表2规定的允差。表1 钢丝表面状态及公称抗拉强度

表面状态 公称抗拉强度/MPa 光面和B级镀锌 0 1870 1960 A B级镀锌 0 1870 —— A级镀锌 0 1870 ——

强度允差强符合下表2规定 表2 强度允差 钢丝公称直径 d/mm 强度允差/MPa 0.6 d < 1.1 d < 1.5 1.5 d < 2 D 2 350 320 290 260

????????????GB/T12753-2008????????????GB/T12756-2018????????????????GB/T14451-2008????????????GB/  
T15030-2009????????????GB/T20067-2017????????????????GB/T20118-2017????????????????GB/T20119-2006??????  
????????GB/T25833-2010????????????????GB26722-2011????????????GB/T33364-2016????????????????GB/T339  
55-2017????????????????GB/T34197-2017????????????????GB/T34198-2017????????????????GB/T36131-2018????????????  
????????????GB/T8903-2018????????????????GB8918-2006????????????????GB/T9944-2015????????????