

苏州市钢绞线破断拉力检测 链条极限拉力测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 苏州市钢绞线破断拉力检测 链条极限拉力测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

钢丝绳破断力分析测试扭力拉力检测

苏州实验室:电梯用、输送带用、煤矿重要用途、压实股、客运架空索道用、出口钢丝绳、粗直径钢丝绳等GB 8903-2005 电梯用钢丝绳结构、直径、不圆度、表面、重量、预张拉载荷限定、钢丝绳*小破断拉力、抗拉强度、扭转试验、弯曲试验、纤维芯润滑剂含量

GB 8918-2006 重要用途钢丝绳直径、不松散性、不圆度、重量、破断拉力、抗拉强度、弯曲试验、锌层含量、扭转试验

GB/T 352-2002 密封钢丝绳直径、抗拉强度、弯曲试验、扭转试验、锌层含量

MT716-2005煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件直径、表面、不松散性、抗拉强度、破断拉力、扭转试验、弯曲试验、打结拉伸、锌层含量分析

项目：成分分析检测、异物杂质含量分析、配方分析、元素分析、成分鉴定、纯度分析、水分分析等。主要参照国标方法，同时也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行钢丝绳检测。

力学性能又称机械性能，是指材料在不同环境（温度、介质、湿度）下，承受各种外加载荷（拉伸、压缩、弯曲、扭转、冲击、交变应力等）时所表现出的力学特征。

主要检测指标：弹性指标、硬度指标、强度指标、塑性指标、韧性指标、疲劳性能、断裂韧度等