

# 电梯用钢丝绳破断力检测钢丝绳直径如何检验？

产品名称	电梯用钢丝绳破断力检测钢丝绳直径如何检验？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	钢丝绳直径:电梯用钢丝绳破断力检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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

热门检测项目：

钢丝绳直径、钢丝绳重量、钢丝绳破断拉力、钢丝绳伸长、拆股钢丝直径、拆股钢丝抗拉强度、拆股钢丝反复弯曲、拆股钢丝扭转、镀锌层级别、锌层重量

常用检测标准：

标准号	标准名称
GB/T 8918	重要用途钢丝绳
GB/T 20118	一般用途钢丝绳
GB/T 8903	电梯用钢丝绳
ISO 4344	电梯用钢丝绳-zui低要求
ENG 00087A	圆钢丝绳
GB/T 12753	输送带用钢丝绳
GB/T 14451	操纵用钢丝绳
GB/T 20067	粗直径钢丝绳
GB/T 20119	平衡用扁钢丝绳
YB/T 5197	航空用钢丝绳
JIS G 3535	航空用钢丝绳
GB/T 5972	起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废
GB/T 9944	不锈钢钢丝绳
GB/T 12756	胶管用钢丝绳
YB/T 5196	飞机操纵用钢丝绳
YB/T 5295	密封钢丝绳
YB/T 5359	压实股钢丝绳
MT 716	煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件

MT717	煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则
ISO3154	矿井提升用钢丝绳
JIS G3525	钢丝绳
API SPEC 9A	钢丝绳规范
BS EN12385	钢丝绳-安全 一般要求
BS EN12385	钢丝绳使用和维护信息
BS EN12385	一般提升用多股钢丝绳
EN12385	电梯用钢丝绳
EN12385	矿井用多股钢丝绳
EN12385	矿井用密封钢丝绳
EN12385	载人架空索道装置牵引和承载用多股钢丝绳
BS EN12385	载人架空索道装置承载密封钢丝绳
BS EN12385	一般结构用单捻钢丝绳
SY/T 5170	石油天然气工业用钢丝绳,石油天然气工业用钢丝绳 - zui低验收技术要求及术语
DL/T 1079	输电线路张力架线用防扭钢丝绳
SN/T0611	出口钢丝绳检验规程
ASTM A603	镀锌结构钢丝绳
JISG3540:2012	操作用钢丝绳
JISG3546:2012	异型钢丝绳
	绳
DIN76033:1993	轿车牵引用软托绳
ISO2020	航空航天、飞机控制装置的预成形可弯曲钢丝绳.第1 部分:尺寸和负载能力
ISO2020	航空航天、飞机控制装置的预成形可弯曲钢丝绳.第2 部分:技术规范
YB/T 4251	电梯门机用钢丝绳
GB/T 26722	索道用钢丝绳
ASME A17.6	悬挂、补偿、限速器用电梯绳
GB/T11181	子午线轮胎用钢帘线
GB/T5973	钢丝绳用楔形接头
GB/T5974.1	钢丝绳用普通套环
GB/T5974.2	钢丝绳用重型套
GB/T5975	钢丝绳用压板
GB/T5976	钢丝绳夹
GB/T 6946	钢丝绳铝合金压制接头
GB/T25833	公路护栏用镀锌钢丝绳
ASTMA741	公路护栏用镀锌钢丝绳和联结件
BS EN13411	钢丝绳端固接法-安全-第1部分钢丝绳用套环
BS EN13411	钢丝绳端固接法-安全- 第二部分钢丝绳用吊索用插编索扣
BS EN13411	钢丝绳端固接法-安全-第三部分套管和套管的固接
BS EN13411	钢丝绳端固接法-安全-第四部分合金和树脂熔铸套接
BS EN13411	钢丝绳端固接法-安全-第五部分U型绳夹接
BS EN13414	钢丝绳端固接法-安全-第六部分非对称楔形插孔
BS EN13414	钢丝绳吊索-安全-第1部分一般提升用吊索
BS EN13414	钢丝绳吊索-安全-第三部分索环和缆式吊索
JT/T449	公路悬索桥吊索

JT/T395	悬架桥预制主缆丝股技术条件
CJ3058	塑料护套半平行钢丝拉索
GB/T18365	斜拉桥热挤聚乙烯高强钢丝拉索技术条件
GB/T16271	钢丝绳吊索-插编索扣
GB/T16762	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件
JB/T8521.1	编织吊具 安全性
	第1部分：一般用途合成纤维扁平吊装带
JB/T8521.2	编织吊具 安全性
	第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带
JB/T8112	一般起重用锻造卸扣 D型卸扣和弓形卸扣
GB/T25854	一般起重用D形和弓形锻造卸扣
YB/T 4398	压实钢丝绳
GB/T33364	海洋工程系泊用钢丝绳
YB/T 4575	高处作业吊篮用钢丝绳