

台州钢丝绳整绳破断检测 摩擦系数检测

产品名称	台州钢丝绳整绳破断检测 摩擦系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

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。

测试范围

按种类划分：

碳素钢钢丝绳、不锈钢钢丝绳 等

按表面状态划分：

磷化涂层钢丝绳（磷化钢丝绳）、镀锌钢丝绳、涂塑钢丝绳、光面钢丝绳 等

按捻制方法划分：

单股绳、双捻绳、三捻绳、右捻（Z）、左捻（S）、交互右捻（SZ）、交互左捻（ZS）、同向右捻（ZZ）、同向左捻（SS）等

按状态划分：

点接触的钢丝绳、线接触的钢丝绳、压实类钢丝绳（面接触钢丝绳）、密封钢丝绳 等

按截面划分：

圆股钢丝绳、三角股钢丝绳、椭圆股钢丝绳、扁股钢丝绳 等

按用途划分：

牵拉：拖船、浮运、货网等用钢丝绳

承载：起重、桥梁、索道等用钢丝绳

提升：电梯、矿井、缆车等用钢丝绳

固定：码头、高压线杆（塔）等定位用钢丝绳

专用：石油、化工、飞机等特定用钢丝绳

检测项目

重点项目

捻制、丝径、绳径、拉伸强度、涂油、反复弯曲试验、扭转次数、整绳破断、金属横截面积损失、局部损伤等

其他项目

结构、密度、硬度、表面、重量、预张拉载荷限定、钢丝绳小破断拉力、拉伸弹性模量、断裂伸长率、压缩模量、弯曲应力、弯曲强度、压缩强度、冲击强度、拉伸强度、磨损量、摩擦系数、磨损率、磨耗、不松散性、锌层含量、纤维芯润滑剂含量等

方法标准（部分）

- 1、GB/T12753-2008《输送带用钢丝绳》
- 2、GB/T12756-2018《高压胶管用镀锌钢丝绳》
- 3、GB/T14451-2008《操纵用钢丝绳》
- 4、GB/T15030-2009《剑麻钢丝绳芯》
- 5、GB/T20067-2017《粗直径钢丝绳》
- 6、GB/T20118-2017《钢丝绳通用技术条件》
- 7、GB/T20119-2006《平衡用扁钢丝绳索》
- 8、GB/T25833-2010《公路护栏用镀锌钢丝绳》
- 9、GB26722-2011《索道用钢丝绳》
- 10、GB/T33364-2016《海洋工程系泊用钢丝绳》
- 11、GB/T33955-2017《矿井提升用钢丝绳》

- 12、GB/T34197-2017 《电铲用钢丝绳》
- 13、GB/T34198-2017 《起重机用钢丝绳》
- 14、GB/T36131-2018 《机动车掣动总成用涂塑钢丝绳》
- 15、GB/T8903-2018 《电梯用钢丝绳》
- 16、GB8918-2006 《重要用途钢丝绳》
- 17、GB/T9944-2015 《不锈钢钢丝绳》
- 18、GB/T12347-2008 《钢丝绳弯曲疲劳试验方法》
- 19、GB/T17044-2013 《《钢丝绳芯输送带覆盖层与带芯层粘合强度试验》
- 20、GB/T21837-2008 《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》
- 21、GB/T21965-2008 《钢丝绳验收及缺陷术语》
- 22、GB/T24191-2009 《钢丝绳实际弹性模量测定方法》
- 23、GB/T26832-2011 《无损检测仪器钢丝绳电磁检测仪技术条件》
- 24、GB/T5972-2016 《起重机钢丝绳保养、维护、检验和报废》
- 25、GB/T31979-2015 《钢丝绳旋转性能测定方法》
- 26、GB/T29086-2012 《钢丝绳安全使用和维护》
- 27、GB/T8358-2014 《钢丝绳实际破断拉力测定方法》
- 28、GB/T9075-2008 《索道用钢丝绳检验和报废规范》