

宁波钢丝绳反复弯曲试验 整绳破断力检测

产品名称	宁波钢丝绳反复弯曲试验 整绳破断力检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

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《平衡用扁钢丝绳疫》
- 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》