

# 嘉兴市钢丝绳破断力检测 钢丝绳拆股实验检验

产品名称	嘉兴市钢丝绳破断力检测 钢丝绳拆股实验检验
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。钢丝绳在冶金、矿山、机械等领域广泛应用，主要承受拉伸载荷、交变载荷的作用，所以钢丝绳拉伸性能的优劣将直接决定钢丝绳的质量好坏。钢丝绳破断拉伸测试即是对钢丝绳试样施加拉力，一般拉伸至钢丝绳出现断丝、断股或断绳，测定钢丝绳的破断拉力或其他力学性能。钢丝绳破断拉伸测试的方法一般有套压法、浇注法、直接夹持法和缠绕法。

项目介绍：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。钢丝绳在冶金、矿山、机械等领域广泛应用，主要承受拉伸载荷、交变载荷的作用，所以钢丝绳拉伸性能的优劣将直接决定钢丝绳的质量好坏。钢丝绳破断拉伸测试即是对钢丝绳试样施加拉力，一般拉伸至钢丝绳出现断丝、断股或断绳，测定钢丝绳的破断拉力或其他力学性能。钢丝绳破断拉伸测试的方法一般有套压法、浇注法、直接夹持法和缠绕法。

测试要求：

测试标准	标准名称	样品要求	测试内容	适用范围
GB/T 8358-2014	钢丝绳 实际破断拉力测定方法	推荐提供样品长度至少2m	破断力、延伸率等	钢丝绳、钢绞线
ISO 3108-2017	钢丝绳 测试方法 测量断裂力的确定			
ASTM A931-2018	钢丝绳和钢丝绳索张力		破坏力、屈服强度、	

测试方式

延伸率和弹性模量

BS EN 12385-1+A1:20 钢丝绳 安全性 通用  
08(R2018) 结构设施用螺旋绳

破坏力