钢丝绳破断力 镀锌层重量测试

产品名称	钢丝绳破断力 镀锌层重量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

钢丝绳是由多层钢丝捻成股,再以绳芯为中心,由一定数量股捻绕成螺旋状的挠性绳索按照股中相邻层钢丝的接触状态,钢丝绳可分为:点接触钢丝绳、线接触钢丝绳、面接触钢丝绳三种基本结构形式。按照钢丝(钢丝绳)表面状态,钢丝绳可分为光面钢丝绳、镀锌(锌铝合金)钢丝绳和涂(包)塑钢丝绳。钢丝绳破断力检测方法2)套压法:将试样头用套管压紧,再夹持在试验机钳口内进行拉伸试验的方法。本方法适用于金属芯类钢丝绳的破断拉伸,对于纤维芯钢丝绳,若用套压法,建议在套压处先去掉纤维芯,并以同股径的钢芯充实此段,再套压。4)直接夹持法:将试样直接夹持在试验机钳上2)直径不*过20mm的钢丝绳比较适合用常规的立式拉力机进行测试。缠绕法适用直径不*过10mm的钢丝绳;改进后树脂浇铸法则较适用于直径10~20mm的钢丝绳(如试验机行程允许适用范围可相应扩大)。GB/T 8358-2006钢丝绳破断拉伸试验方法ASTM A931-2008(2013)金属丝绳和绞线拉伸试验的标准试验方法BS EN12385-10-2003+A1-2008钢丝绳.安全性.通用结构设施用螺旋绳目前大多数矿山企业仍然采用人工检测方式进行钢丝绳的日检,检测人员用目测、手摸的方式检查钢丝绳表面损伤。磨损引起的绳径变化只能用卡尺测量。这样的检测方式较主要的是依靠工人的责任心和经验,很难将钢丝绳细微的变化*具体的量化,而钢丝绳无损检测设备就可以通过科学的数据实现量化。