

金属元素成分化验，钢芯铝绞线拉力试验

产品名称	金属元素成分化验，钢芯铝绞线拉力试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

金属元素成分化验，钢芯铝绞线拉力试验

通常来说，电子产品的可靠性试验中，很少会有涉及，这是因为，很多电子产品中，几乎没有长时间承受拉力的部分，当然，也不是所有电子产品都如此。比如，机械玩具中的传送带等，常见于橡胶、塑料、包装薄膜、电线电缆、光纤光缆、安全带、保险带、皮革皮带复合材料、防水卷材、钢管、弹簧、轴承等。

这个时候，测定起抗拉伸能力就显得格外的重要。

拉伸试验是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。

拉伸试验中的弹性阶段、屈服阶段与颈缩（破坏）阶段

拉伸试验可测定材料的一系列强度指标和塑性指标。强度通常是指材料在外力作用下抵抗产生弹性变形、塑性变形和断裂的能力。材料在承受拉伸载荷时，当载荷不增加而仍继续发生明显塑性变形的现象叫

做屈服。