

拉力测试方法_拉力试验

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 拉力测试方法_拉力试验 |
| 公司名称 | 深圳市中鉴检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:CCTI 型号:1688 产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福海街道永福路118号港华兴工业园E栋A座2号梯7层中鉴检测 |
| 联系电话 | 15811802786 13760348529 |

产品详情

拉力试验简介：

拉力试验又称拉伸试验，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。

拉力测试是产品质量控制过程中一项非常重要的测试项目，能够评估产品的耐久性和可靠性。在拉力测试检测项目中，我们一般关注的是产品的强度、可延展性和抗拉性能。中鉴检测可以通过电脑伺服系统wanneng材料试验机来测量产品在不同应力下的性能，以评估其承受力和耐用性。我们还通过模拟真实使用环境下的拉力情况，检测产品的可靠性和稳定性。中鉴检测可靠性实验室工程师能够根据不同的产品特性和需求，提供个性化的测试方案，以确保您的产品符合预期的使用要求。

拉力试验测试标准

GB/T 228.1-2010 《金属材料拉伸试验方法》

GB T 1040.1-2006 塑料 拉伸性能的测定

GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材拉伸性能试验方法

GB/T 10654-2001 高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定

GB/T 11546.1-2008 塑料 蠕变性能的测定

GB/T 25048-2010 金属材料 管 环拉伸试验方法

GB/T 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定

GB/T 9641-1988 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法

深圳市中鉴检测技术有限公司（中文检测：中鉴检测，英文全称：Shenzhen CCTI Technology Co., Ltd.，简称：CCTI TEST）是一家综合性、专业性、全球性的第三方检测认证机构，可一站式提供产品EMC电磁兼容、LVD低电压安全、RF无线射频、ROHS环保、CCC、ISO体系、IP防尘防水、IK防撞等级测试、盐雾试验、高低温循环、冷热冲击试验、UV老化试验、氙灯老化试验、震动试验、跌落试验、按键寿命试验、拉力试验等一系列产品安全可靠检测，欢迎来电交流！