

拉伸性能测试标准EN ISO 527-3

产品名称	拉伸性能测试标准EN ISO 527-3
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。

一般来说，拉力试验有哪些标准呢？

GB/T 529-2008硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)

GB/T 1688-2008硫化橡胶 伸张疲劳的测定

GB/T 3098.13-1996紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩公称直径1 ~ 10mm

GB/T 4140-2003输送用平顶链和链轮

GB/T 4157-2017金属在硫化氢环境中抗硫化物应力开裂和应力腐蚀开裂的实验室试验方法

GB/T 5028-2008金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数(n值)的测定

GB/T 5267.3-2008紧固件 热浸镀锌层

GB/T 5269-2008传动与输送用双节距精密滚子链、附件和链轮

GB/T 5754.1-2015钢丝绳芯输送带 纵向拉伸试验 第1部分：伸长率的测定

GB/T 8834-2016纤维绳索有关物理和机械性能的测定

GB/T 9341-2008塑料 弯曲性能的测定

GB/T 10120-2013金属材料 拉伸应力松弛试验方法

GB/T 16825.1-2008静力单轴试验机的检验 第1部分: 拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准

GB/T 18942.1-2003高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第1部分: 低密度材料

GB/T 18942.2-2003高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分: 高密度材料

GB/T 19744-2005铁索体钢平面应变止裂韧度 K_{Ia} 试验方法

GB/T 21936-2008土方机械 安装在机器上的拖拽装置 性能要求

GB/T 24328.3-2020卫生纸及其制品 第3部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定

GB/T 31586.1-2015防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护

涂层附着力/内聚力(破坏强度)的评定和验收准则 第1部分：拉开法试验

GB/T 35215-2017结构用人造板特征值的确定方法

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！