

# 胶带抗张强度测试 解析

产品名称	胶带抗张强度测试 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	最大试验力:30N ( 100N、200N可选 ) 试验力有效范围:2% ~ 100%FS 试验力最小读数:0.001N
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室 ( 注册地址 )
联系电话	18560126617

## 产品详情

### 胶带抗张强度测试 解析

本文章摘抄自济南三泉智能科技有限公司！

金属和塑料的抗张强度测试是材料力学性能测试的重要组成部分。抗张强度是指材料在拉伸过程中所能承受的最大应力。在材料力学性能测试中，抗张强度是一个重要的指标。抗张强度测试是金属材料、塑料、橡胶、纤维、纸张、薄膜、复合材料等材料的力学性能测试。抗张强度测试是材料力学性能测试的重要组成部分。抗张强度是指材料在拉伸过程中所能承受的最大应力。在材料力学性能测试中，抗张强度是一个重要的指标。抗张强度测试是金属材料、塑料、橡胶、纤维、纸张、薄膜、复合材料等材料的力学性能测试。

### 技术特征

- 微电脑控制、大触摸屏显示；
- 卧式结构，传感器数值不受夹具重量影响；
- 伸微打能量快捷打取数据结果长复播数据宽度指数实验速率实验箱量值寿值、抗张强度、抗张指数、无极变速,适用于各种试验标准；
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务；
- 具有试验力值保持功能，查看实验结果更加方便；
- 进口品牌高精度传感器，保证测试结果准确性；
- 配备标准RS232接口，方便系统与电脑的外部连接和数据传输。

### 技术参数

最大试验力	30N ( 100N、200N可选 )
试验力有效范围	2% ~ 100%FS
试验力最小读数	0.001N

位移最小读数值 0.01mm  
测试精度 1级  
速率范围 1 ~ 500mm/min无级调速  
试样宽度 0 < L 50mm  
外形尺寸 640 × 360 × 290 mm(长宽高)  
重量 30Kg  
环境温度 15 -50  
相对湿度 最高80% , 无凝露  
工作电源 220V 50Hz

#### 参照标准

GB/T20808、GB/T12914、GB/T465.2、GB/T24328.3、GB/T24328.4

#### 产品配置

标准配置：主机、夹具、微型打印机、实验水槽

物種轉檢測規器在要根据硬器的食明等和操領播都進行規的操用，在使是物測結築測能編性和覆器的高

物種轉檢測規器在要根据硬器的食明等和操領播都進行規的操用，在使是物測結築測能編性和覆器的高

#### 胶带抗张强度测试 解析

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！