

材料承受抗拉伸强度测试

产品名称	材料承受抗拉伸强度测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

抗拉强度测试被认为是用于测试材料可以承受的大应力的主要质量测试之一，这种质量测试通常在塑料工业中进行，以测试材料的拉伸应力。使用拉伸强度测试仪，将能够轻松测试材料的拉伸强度，用测试仪器将能够测试材料的强度，直到它断裂。讯科检测该实验室测试仪器的数字模型通过先进的电子设备配备了先进的负载传感器感应，并配备了一个高度灵敏的负载传感器，使制造商可以轻松进行测试。

在此博客中，我们将为您提供有关拉伸强度测试仪的信息以及如何轻松地对塑料进行拉伸强度测试。那么，让我们开始吧，下面我们列出了该实验室测试设备的功能和技术规格。

抗拉强度测试仪的特点

拉伸试验机在轻松确定材料的承载能力和机械性能方面起着至关重要的作用，该测试将在不同的工业实验室进行，以了解材料的负载能力。要进行拉伸强度测试，您需要将样品准确地放置在该实验室测试仪器上。

我们还列出了成功进行抗拉强度测试的三大秘诀。

- 通过先进的电子设备进行先进的负载传感器传感。
- 具有线性特性和可重复性的高灵敏度负载传感器 · 十字头行程长度:750mm握把到握把
- 单柱坚固结构
- 用于超程安全的安全限位开关用于无摩擦运动的硬化丝杠
- 由NPL批准的验证环/测力计校准的称重传感器基于微控制器的高精度系统控制
- 提供峰值保持设施

- 明亮的LED显示屏
- 测试后立即分析结果，完全准确和精密
- 羽毛触控

抗拉强度试验机技术指标

- 电机:1/4HP单相220/110VAC电源
- 速度:100毫米/分钟和200毫米/分钟(可通过皮带和滑轮机构改变) · 显示:数字(LED)
- 准确度:满载时 $\pm 2\%$ (带主负载)
- GriptoGrip分离:小25毫米和大，700mm

有了这些特点和技术规格，就可以轻松进行抗拉强度测试，每当您进行此测试时，都应避免一些错误，以便获得高度准确的测试结果