

# 复合膜穿刺强度试验装置（符合GB10004标准）

产品名称	复合膜穿刺强度试验装置（符合GB10004标准）
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:三泉中石 型号:CCY-02
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 复合膜穿刺强度试验装置

穿刺力测试仪是一种专门用于测试各种材料的穿刺强度的仪器，其在医疗药品、制药方面有着广泛的应用。

在医疗药品领域，穿刺力测试仪常被用于测试药品瓶的胶塞、注射针针尖、针灸针等材料的穿刺力强度。这些材料需要具备一定的穿刺强度，以确保它们在使用过程中的安全性和可靠性。

穿刺力测试仪主要由测试头、传感器、数据采集系统和控制系统组成。测试时，将待测样品放在测试头上，通过控制系统调整穿刺力度和速度，传感器感知穿刺力值并将其转化为电信号；数据采集系统对电信号进行分析和处理，得出穿刺力值。控制系统可以对测试过程进行jingque控制，以确保测试结果的准确性和可靠性。

穿刺力测试仪在制药方面也有着广泛的应用。在药品生产过程中，需要对原材料、半成品和成品进行物理性能的检测。其中，穿刺力测试是关键测试项目之一，它可以有效地检测材料的物理性能和安全性能。例如，对于注射剂药品，需要对注射针的针尖进行穿刺力测试，以确保其在使用过程中的安全性和可靠性；对于包装材料，需要对输液瓶的胶塞进行穿刺力测试，以避免包装材料受到污染。

穿刺力测试仪是一种非常重要的测试仪器，在医疗药品、制药方面有着广泛的应用价值。通过测试材料的穿刺力强度，可以有效地检测材料的安全性能和物理性能，为产品的质量和安全性提供保障。

### 技术参数

测量范围 0-300N (其他量程可定制)

测量误差  $\pm 1\%$

测量速度 1-500m/min无极调速

速度误差  $\pm 2\%$ 误差

外形尺寸 310mm × 400mm × 560mm (长宽高)

重量 26Kg

环境要求

环境温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

标 准

GB/T10004、YBB00322004-2015、YBB00102005-2015、YBB00342002-2015、YBB00112005-2015、YBB00242004-2015

配 置

标准配置：穿刺仪主机、微型打印机、穿刺力夹具

选购件：测试软件、通讯线缆

复合膜穿刺强度试验装置

此为广告