

胶塞穿刺力测试仪 针灸针针尖锋利度检测仪 注射针尖穿刺力测试仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 胶塞穿刺力测试仪 针灸针针尖锋利度检测仪 注射针尖穿刺力测试仪 |
| 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 | 品牌:三泉中石 型号:CCY-02 产地:山东济南 |
| 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

胶塞穿刺力测试仪 针灸针针尖锋利度检测仪 注射针尖穿刺力测试仪

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 and 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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

胶塞穿刺力测试仪 针灸针针尖锋利度检测仪 注射针尖穿刺力测试仪

此为广告