

玻璃瓶底测厚仪*技术参数

产品名称	玻璃瓶底测厚仪*技术参数
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:CHY-B1 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

玻璃瓶底测厚仪*技术参数

玻璃瓶在我们的日常生活和工业生产中有着广泛的应用。从食品包装到化学试剂，再到医疗用品，玻璃瓶在其中都扮演着重要角色。为了确保玻璃瓶的品质和安全性，对其壁厚的jingque测量显得至关重要。

玻璃瓶壁厚测量仪具有许多优点。首先，它能够提供高精度的测量结果。其次，这种测量仪能够快速地完成大量样本的测量，大大提高了生产效率。此外，该设备它不会对样品造成任何损伤，同时也减少了仪器的磨损和维护需求。

除了上述优点外，实际应用中的玻璃瓶壁厚测量仪通常还具有其他独特的功能。仪器能够对大量的测量数据进行实时分析，从而发现可能的质量问题。

总的来说，玻璃瓶壁厚测量仪是一种对玻璃瓶制造业和相关行业十分关键的设备。它能够提供jingque、快速且非破坏性的壁厚测量，确保了玻璃瓶的质量和安全性。这种设备的广泛应用，无疑为我们的生活提供了极大的便利和保障。无论是食品包装的品质控制，还是医疗用品的jingque测量，玻璃瓶壁厚测量仪都发挥着bukehuoque的作用。

技术参数

厚度范围 0-12.5mm

分度值 0.001mm

样品直径 高杆：5-230mm(其他尺寸可定制)

矮杆：5-25mm(其他尺寸可定制)

样品高度 高杆：10-320mm(其他尺寸可定制)

矮杆：0-100mm(其他尺寸可定制)

外形尺寸 高杆：230mmX180mmX600mm（长宽高）

矮杆：230mmX180mmX380mm（长宽高）

重量 高杆：8Kg

矮杆：4Kg

环境温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

电源 电池

参照标准

GB12415-90、GB2641-90、GB2639-90、2015年国家药包材标准

产品配置

标准配置：主机、测量头 选用配置：测试软件、通信电缆

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着bukehuoque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。

玻璃瓶底测厚仪*技术参数

此为广告