

塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 铝膜厚度测量仪

产品名称	塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 铝膜厚度测量仪
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:CHY-U 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

塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 铝膜厚度测量仪

薄膜、包装铝箔、乳胶手套、片材、铝膜、耳挂式面罩和药用PVC硬片都是常见的包装和材料，它们都有各自的厚度，因此需要进行测量以确保其符合要求。机械接触式厚度测量仪器是一种可靠的测量工具，可以用于测量这些材料的厚度。

机械接触式厚度测量仪器是一种常见的厚度测量仪器，它具有高精度和高可靠性，可以用于测量各种材料的厚度。该仪器采用机械接触式测量原理，即通过测量被测材料表面和测量头之间的距离来计算材料的厚度。

在薄膜和包装铝箔的厚度测量中，机械接触式厚度测量仪器可以准确地测量它们的厚度。由于薄膜和包装铝箔的材质比较柔软，因此需要选择合适的测量头和测量压力，以确保测量结果的准确性。在乳胶手套的厚度测量中，该仪器可以准确地测量其厚度，但由于乳胶手套的弹性较大，因此需要采用特殊的测量方法来减小误差。

片材、铝膜、耳挂式面罩和药用PVC硬片的厚度也可以使用机械接触式厚度测量仪器进行测量。对于这些材料，需要选择合适的测量头和测量压力，以避免对材料表面造成损伤。同时，在测量过程中需要注意保持仪器的稳定性和清洁度，以避免误差的产生。

机械接触式厚度测量仪器是一种可靠的测量工具，可以用于测量各种材料的厚度。在使用该仪器时需要注意选择合适的测量头和测量压力，并保持仪器的稳定性和清洁度。同时，需要根据不同的材料选择不同的测量方法和参数设置，以确保测量结果的准确性。此外，需要定期对仪器进行校准和维护，以保证其精度和使用寿命。

技术参数

测量范围	0-2mm（其他量程可定制）
分辨率	0.1um
测量速度	10次/min（可调）
测量压力	17.5 ± 1kPa（薄膜）；100 ± 1kPa（纸张）
接触面积	50mm（薄膜），200mm（纸张）注：薄膜、纸张任选一种
进样步距	0 ~ 1300 mm(可调)
进样速度	0 ~ 120 mm/s(可调)
机器尺寸	450mm × 340mm × 390mm (长宽高)
重量	23Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
试验环境	无震动，无电磁干扰
工作电源	220V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，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。

塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 铝膜厚度测量仪

此为广告