

塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 薄膜测厚仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 薄膜测厚仪 |
| 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 薄膜测厚仪

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 |

塑料薄膜测厚仪 薄膜数显测厚仪 薄膜测厚仪

此为广告