

# 塑料复合膜厚度测量仪 台式薄膜测厚仪 塑料薄片测厚仪

产品名称	塑料复合膜厚度测量仪 台式薄膜测厚仪 塑料薄片测厚仪
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

### 塑料复合膜厚度测量仪 台式薄膜测厚仪 塑料薄片测厚仪

在塑料工业中，厚度是影响材料性能的关键参数之一。薄膜、塑料复合膜、塑料薄片、塑料包装、保鲜膜、降解薄膜等材料都需要jingque的厚度控制。为了满足这一需求，本文将介绍一种常用的厚度测量工具——膜厚仪，并阐述其在不同塑料材料检测中的应用。

**薄膜厚度检测：**膜厚仪可用于检测各种塑料薄膜的厚度，如聚乙烯膜、聚丙烯膜、聚酯膜等。通过测量薄膜的厚度，可以控制生产工艺，提高产品质量，降低生产成本。

**塑料复合膜厚度检测：**在塑料复合膜的生产过程中，各层材料的厚度和均匀性对产品的性能影响较大。使用膜厚仪可以快速准确地检测各层材料的厚度，为生产过程中的工艺控制提供依据。

**塑料薄片厚度检测：**塑料薄片广泛应用于包装、装饰等领域。通过膜厚仪检测其厚度，可以保证产品的规格和质量，提高使用效果和安全性。

**塑料包装厚度检测：**塑料包装的厚度直接影响到包装材料的机械强度、阻隔性能等。使用膜厚仪可以实现对包装材料厚度的jingque控制，提高产品质量和安全性。

**保鲜膜厚度检测：**保鲜膜的厚度与其保鲜效果密切相关。膜厚仪可以帮助生产厂家控制保鲜膜的厚度，保证其保鲜效果和使用寿命。

**降解薄膜厚度检测：**降解薄膜作为一种环保材料，其厚度和降解性能对环境保护具有重要意义。使用膜厚仪可以检测降解薄膜的厚度，进而评估其降解效果和使用寿命。

膜厚仪作为一种jingque测量塑料薄膜、复合膜、薄片等多领域材料厚度的工具，具有广泛的应用价值和重要性。在实际生产过程中，通过使用膜厚仪对材料厚度进行准确检测，可以有效地控制生产工艺，提高产品质量和稳定性，降低生产成本。

同时，对于保障食品安全、保护环境等也具有积极意义。随着科技的不断发展，期待膜厚仪在未来的发展中能够更加jingque、智能和高效，更好地服务于工业生产和科学研究。

## 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。

塑料复合膜厚度测量仪 台式薄膜测厚仪 塑料薄片测厚仪

此为广告