

# 纸张纸板测厚仪 纸板厚度测定仪 纸张厚度测厚仪

产品名称	纸张纸板测厚仪 纸板厚度测定仪 纸张厚度测厚仪
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

### 纸张纸板测厚仪 纸板厚度测定仪 纸张厚度测厚仪

在生产和生活领域，纸板、纸张、瓦楞纸、卷烟纸、接装纸和电绝缘纸等材料的厚度是质量的关键指标。厚度直接影响到这些材料的结构强度、耐用性和功能性能。因此，厚度测量在纸品生产和使用中具有举足轻重的地位。本文将介绍一种纸张纸板测厚仪，它针对上述材料提供高精度的厚度测量，帮助您轻松解决厚度问题。

对于纸板、纸张、瓦楞纸、卷烟纸、接装纸和电绝缘纸等材料，测厚仪采用基于位移的测量原理。探针在受到压力后向下位移，位移量对应材料的厚度。一般情况下，厚度与位移成线性关系，这种关系由设备的标定过程确定。

纸张纸板测厚仪在纸板、纸张、瓦楞纸、卷烟纸、接装纸和电绝缘纸等材料的生产和应用过程中发挥着重要作用。通过接触式测量方式，测厚仪能够提供高精度的厚度数据，帮助企业实现生产过程的精细化控制，提高产品质量和生产效率。此外，测厚仪还可以用于产品质量的在线检测，及时发现并解决潜在问题，减少废品率，降低生产成本。

纸张纸板测厚仪在纸张、瓦楞纸、卷烟纸、接装纸和电绝缘纸等材料的厚度测量方面具有显著优势。它不仅提供了高精度的测量结果，而且为生产过程中的质量控制提供了有力支持。随着科技的不断发展，我们有理由相信纸张纸板测厚仪将在未来的生产实践中发挥更大的作用，推动纸品制造业不断向前迈进。

。 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

纸张纸板测厚仪 纸板厚度测定仪 纸张厚度测厚仪

此为广告