

## BN705型油漆测厚仪

产品名称	BN705型油漆测厚仪
公司名称	温州百恩仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百恩仪器 型号:BN705
公司地址	浙江省温州市平阳县北港经济开发区
联系电话	0577-63997787 13858822615

## 产品详情

### BN705型油漆测厚仪

#### 一、用途:

测试涂料性能及指标均需将涂料敷在底板上进行，其涂层厚度即将为重要基本数据。本仪器用以测量试板上的涂层厚度，符合GB1764—79。

#### 二、技术指标:

测量范围: 0—1mm

测量精度: 0.001mm

#### 三、结构及特点:

本仪器是利用千分表测量，故测试数据可靠，测量精度高。

#### 四、仪器的调查:

a. 装千分表,其测头刚好接触测量柱,注意千分表指针应有几微米的显示为佳,固定千分表。

b.仪器置放在有足够强度且无振动的工作台面上。

c.保持测量柱与千分表测头接触,随即调千分表刻度盘使指针与“0”位重合。

#### 五、操作与使用方法:

试片置于测量柱与千分表之间进行测量,正确的操作是:将待测样板的基片预选三个测量点,并在欲涂背面画标记,轻轻提起千分表轴(推杆)底板贴合平台之测量柱表面,轻推测量点至千分表测头处,放下千分表表轴(推杆),千分表指示值即为底板厚度,涂敷固化后,试片涂面贴合平台测量柱,重复测量上达三点,其增值即为涂层厚度,一般取三点平均值。

#### 六、注意事项:

a.严格保持仪器清洁。

b.严禁撞击、振动,也不要再在有腐蚀性气体环境中工作