

# TT2600分体式涂层测厚仪

产品名称	TT2600分体式涂层测厚仪
公司名称	北京时代润宝科技发展有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:时代润宝 型号:TT2600
公司地址	中国 北京 北京市 海淀区知春路114号
联系电话	86-10-62634162

## 产品详情

tt2600涂层测厚仪是具有广泛使用范围的磁性仪器。其技术参数完全符合国家标准。本仪器是磁性便携式一体磁性金属涂层测厚仪，它能快速、无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量。既可用于实验室，也可用于工程现场。本仪器能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。fe质探针可检测所有非磁性涂层厚度，例如涂在钢、铁上的漆、粉末涂层、塑料、瓷、铬、铜、锌等。

功能特点：

采用了磁感应测厚方法，即可测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度；可采用两种方法对仪器进行校准,并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；操作过程有蜂鸣声提示；

电池电压指示：低电压提示

自动关机测量方法：f 磁感应

技术参数：测量范围：0~1250um (其他量程可定制)

分辨率：0.1/1

最小曲率半径: 凸 5mm/ 凹 5mm

最小测量面积：10x10mm

最薄基底：0.4mm

使用环境：温度：0-40 湿度：10-85%rh

准确度： $\pm(1.5\sim3\%h)$ 或 $\pm 2\mu\text{m}$

公制/英制：可转换

机身尺寸：102mmx66mmx24mm

电源：2节5号电池

重量：99g（含电池）

标准配置：

标准片4片：50 $\mu\text{m}$ 、100 $\mu\text{m}$ 、250 $\mu\text{m}$ 、500 $\mu\text{m}$ （选配：12 $\mu\text{m}$ 、25 $\mu\text{m}$ ）

基体1块（铁基体）

电池2块

说明书1份

保修卡1张

本产品的加工定制是否，品牌是时代润宝，型号是TT2600，测量范围是0-1250UM，测定对象是磁性金属表面涂层，测量精度是0.1UM，分辨率是0.1