

# 北京时代航宇高精度涂层测厚仪漆膜仪TT260镀锌层油漆层阳极氧化膜

产品名称	北京时代航宇高精度涂层测厚仪漆膜仪TT260镀锌层油漆层阳极氧化膜
公司名称	北京时代航宇仪器科技有限公司
价格	2600.00/件
规格参数	北京时代航宇:TT260 测量范围:0-1250um
公司地址	北京市海淀区西三旗育新花园小区2号楼三层126室
联系电话	13522236791

## 产品详情

### 北京时代航宇仪器科技有限公司TT260 涂层测厚仪

#### 产品概述：

本仪器是一种便携式测量仪，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。通过使用不同的测头，还可满足多种测量的需要。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。是材料保护必备的仪器。本仪器符合以下标准：GB/T 4956 1985 磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法 GB/T 4957 1985 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法 JB/T 8393 1996 磁性和涡流式覆层厚度测量仪 JJG 889 95 《磁阻法测厚仪》 JJG 818 93 《电涡流式测厚仪》

#### 功能特点：

本仪器采用了磁性和涡流两种测厚方法，可无损地测量磁性金属基体(如钢、铁、合金和硬磁性钢等)上非磁性覆盖层的厚度(如锌、铝、铬、铜、橡胶、油漆等)及非磁性金属基体(如铜、铝、锌、锡等)上非导电覆盖层的厚度(如:橡胶、油漆、塑料、阳极氧化膜等)。

可使用7种测头(F400、F1、F1/90°、F10、CN02、N1)

具有两种测量方式：连续测量方式（CONTINUE）和单次测量方式（SINGLE）；

具有两种工作方式：直接方式(DIRECT)和成组方式(A-B)

设有五个统计量：平均值（MEAN）、大值（MAX）、小值（MIN）、测试次数（NO.）、标准偏差（S.DEV）；

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；

具有存贮功能：可存贮495个测量值；

具有删除功能：对测量中出现的单个可疑数据进行删除，也可删除存贮区内的所有数据，以便进行新的测量；

设置限界：对限界外的测量值能自动报警；并可用直方图对一批测量值进行分析

具有打印功能：可打印测量值、统计值、限界、直方图；

具有与PC机通讯的功能：可将测量值、统计值传输至PC机，以便对数据进行进一步处理；

具有电源欠压指示功能；

操作过程有蜂鸣声提示；

具有错误提示功能，通过屏显或蜂鸣声进行错误提示；

设有两种关机方式：手动关机方式和自动关机方式

TT260技术参数：

覆盖层基体		有机材料等非磁性覆盖层(如:漆料、涂漆、珐琅、搪瓷、塑料和阳极化处理等)		非磁性的有色金属覆盖层(如:铬、锌、铝、铜、锡、银等)	
		覆盖层厚度不超过100 μm	覆盖层厚度超过100 μm	覆盖层厚度不超过100 μm	覆盖层厚度超过100 μm
如铁、钢等磁性金属	被测面积的直径大于30mm	F400型测头 0~400 μm F1型测头 0~1250 μm	F1型测头 0~1250 μm F10型测头 0~10mm	F400型测头 0~400 μm F1型测头 0~1250 μm	F1型测头 0~1250 μm F10型测头 0~10mm
	被测面积的直径小于30mm	F400型测头 0~400 μm	F400型测头 0~400 μm F1型测头 0~1250 μm	F400型测头 0~400 μm	F400型测头 0~400 μm F1型测头 0~1250 μm
如铜、铝、黄铜、锌、锡等有色金属	被测面积的直径大于5mm	N1型测头 0~1250 μm		仅用于铜上镀铬N1型测头 0~40 μm	
塑料、印刷线路非金属基体	被测面积的直径大于7mm	-	-	CN02型测头 10~200 μm	