

# TT280高精度两用涂层测厚仪

产品名称	TT280高精度两用涂层测厚仪
公司名称	陕西新时代仪器检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市碑林区刘家庄36号3幢2611室
联系电话	86-02992806339 13659185601

## 产品详情

陕西新时代仪器公司销售涂层测厚仪|涂镀层测厚仪|覆层测厚仪|镀层测厚仪|漆膜测厚仪|磁性测厚仪|膜厚仪|超声波测厚仪|高精度测厚仪，是国内外无损专家，关于测厚仪的报价咨询测厚仪时代集团西安分公司：电话13709245595 029-82471559

tt280高精度两用涂层测厚仪 精度高达  $\pm (1 \mu\text{m} + 1\% \text{读数})$   
无须更换探头，即可实现磁性测厚和涡流测厚两用  
选配专用防护垫，可以实现高温表面（300℃）的涂层测厚  
可根据需要，选配不同探头，最厚可测10mm涂层

技术参数：

测量范围 测量范围0 ~ 10mm（根据不同探头）

精度  $\pm (1 \mu\text{m} + 1\% \text{读数})$

分辨率 0.1  $\mu\text{m}$  或  $< 2\% \text{读数}$

显示位数 带背光，4位显示

最小测量面积（针对fn1.5探头） 5mm × 5mm

最小测量曲率半径 径内凹面：5mm外凸面：1.5mm

基体最小厚度 铁磁性：0.2mm非铁磁性：0.05mm

存储	200组
统计功能	平均值、标准偏差、最大最小值（最高到10000个读数）
数据输出	红外方式（可选）
工作温度	0 ~ 50
可测表面温度	-15 ~ +60 ，最高可达300 （可选）
供电	2aa , 1.5v
外形尺寸	137mm × 66mm × 23mm
重量	225g
防护等级	ip52
符合标准	din、 iso、 astm、 bs

头型号	用途	测量范围
fn1.5	磁感应与涡流法两用	0 ~ 1500 μ m
fn0.2	磁感应与涡流法两用	0 ~ 200 μ m
fn3.5	磁感应与涡流法两用	0 ~ 3500 μ m
f10	磁感应法	0 ~ 10000