



仪器特点

简单

- 直接测量(无需校准即可满足大部分应用)
- 单手菜单操作
- 灯光提示：便于在嘈杂的环境中确定已获得测量结果
- 重置功能可迅速将测厚仪还原到出厂状态

精确

- 每台仪器都有校准证书，符合NIST标准
- 内置温度补偿以确保测量精度
- 高分辨率模式可提高显示分辨率
- 符合美国和国际标准，包括ISO和ASTM标准

耐用

- 耐磨探头
- 防酸、防油、防水、防溶剂、防尘，符合或超过IP5X标准
- 耐磨防腐蚀液晶显示屏
- 防撞击橡胶保护套

多功能

- 多种校准模式，包括一点、两点、零点校准
- 多种语言显示，包括中文
- 背光显示
- 公制英制单位互换



仪器分类:

1-基本型

2-统计型 具有1型所有功能，新增：

可存储250个读数；读数超限有声光提示；显示平均值、标准偏差、最大/小值及测量次数；内置红外传输口；USB接口，可连接计算机；可选配软件和USB连线

3-存储型 具有1和2型所有功能，新增：

储存10000个读数，可分成1000组；内置时钟；可存储校准；SSPC PA-2功能，计算一组平均读数的平均值；提供软件和USB连线

型号	标准探头		90°	测量铝基	微型探头			厚探头		超厚探头	
	一体	分体	标准探头	氧化膜	0°	45°	90°	一体	分体		
F型	基本型	F1	FS1	FRS1		F0S1	F45S1	F90S1	FT1	FTS1	FKS1
	统计型	F2	FS2	FRS2		F0S2	F45S2	F90S2	FT2	FTS2	FKS2
	存储型	F3	FS3	FRS3		F0S3	F45S3	F90S3	Ft3	FTS3	FKS3
N型	基本型	N1	NS1	NRS1	NAS1	N0S1	N45S1	N90S1			NKS1
	统计型	N2	NS2	NRS2	NAS2	N0S2	N45S2	N90S2			NKS2
	存储型	N3	NS3	NRS3	NAS3	N0S3	N45S3	N90S3			NKS3
FN型	基本型	FN1	FNS1	FNRS1						FNTS1	
	统计型	FN2	FNS2	FNRS2						FNTS2	
	存储型	Fn3	FNS3	FNRS3						FNTS3	
量程	0~1500μm				0~625μm			0~6mm		0~13mm	
精度	0~50μm时 ±(1μm +1%); >50μm时 ±(2μm +1%)				0~100μm时 ±(0.5μm +1%); >100μm时 ±(2μm +3%)			0~2.5mm时 ±(0.01mm +1%); >2.5mm时 ±(0.01mm +3%)		±(0.02mm +3%)	

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

