PosiTector6000 系列涂镀层测厚仪



涂镀层测厚仪 PosiTector 6000 系列

仪器优点

- 直接测量--无需校准即可满足大部分应用

- 增强型单手菜单操作,包括中文界面

- 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

耐用 - 防酸、防油、防水、防溶剂、防尘

- 耐磨探头

- 防撞击橡胶保护套

精确 - 每台仪器都有校准证书,符合NIST或PTB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

- 可以和 DeFelsko 公司的超声波测厚仪、超声波涂层测厚仪、 诵用 露点仪、粗糙度仪、邵氏硬度计共用主机

- 多种校准方式,包括一点、两点、已知厚度、平均校零

- 多种菜单语言可选,包括中文

- 高对比度可逆彩色显示屏, 带背光

- 倒转显示, 方便读数

- 可定制最长 75m 的电缆线

- 使用碱性电池, 可选择充电电池

高效 - 连续显示包括平均值、标准偏差、最大/最小值和测量次数

- 屏幕捕捉功能,可将屏幕上数据保存为图形格式的文件

- 上下限声光报警

- 快速测量模式

- 通过 USB 数据线方便的连接到计算机,并且给主机供电

- 可通过计算机下载和浏览主机的数据

- 内置时钟, 可标注每个存储数据的时间

- 可通过计算机升级主机的程序

主机选择

1型-标准型

- 具有左侧所列的所以优点

(Standard)

- 可存储 250 个数据

3型-高级型

- 可存储 1000 组, 100000 个数据

(Advanced) - 实时图形和分组注释

- 组别名称标注

- 扫描模式

- 可存储不同基材状况的多个校准设置

- SSPC PA2 和 PSPC 90/10 功能

- WIFI 功能

- 蓝牙,可通过 App 连接智能设备



探头尺寸



FS/NS/FNS/FTS/NAS/FXS/FNDS

探头 Ø16mm / 0.6"

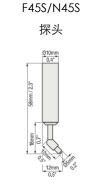
探头 50mm / 2"

Ø16mm / 0.6*

FRS/NRS/FNRS

探头

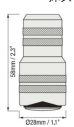
FOS/NOS



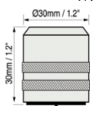


F90S/N90S

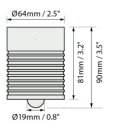
FHX 探头



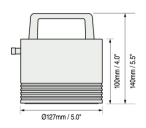
FNTS 探头



FLS 探头



FNGS 探头





	精度				量程	FN 两用型		Z 型		F型		PosiTecter6000 系列涂层测厚仪 选型指南	
	Иф			高级型		标准型	高级型	标准型	高级型	标准型	测厚仪	er6000	
		>50µm 时	± (1µm+1%)	0~50µm 財	0~1500µm	FN3	FN 1	N3	N1	F3	F1	And the second	
	± (2µm+1%)					FNS3	FNS1	NS3	NS1	FS3	FS1		常规探头
										FXS3	FXS1	8	
						FNRS3	FNRS1	NRS3	NRS1	FRS3	FRS1		常规探头
						FNDS3	FNDS1					9	钢-锌-油漆
_	± (2µm+3%)	>100µm 时	± (0.5µm+1%)	0~100µm 时	F: 0~1250μm; N: 0~625μm			NAS3	NAS1			To be a second of the second o	氧化膜
								NOS3	NOS1	FOS3	FOS 1	4 000000000000000000000000000000000000	微型探头
								N45S3	N45S1	F45S3	F45S1		
								N90S3	N90S1	F90S3	F90S1	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	
	± (0.01 mm+3%)	>2.5mm 时	$\pm (0.01 \text{mm} + 1\%)$	0~2.5mm 时	0~6mm					FT3	FT1	Particular	
						FNTS3	FNTS1			FTS3	FTS1	000000000000000000000000000000000000000	
		+3%)	± (2µm		0~10mm					FHXS3	FHXS1	Table	*
		+3%)	± (0.02mm		0~13mm			NKS3	NKS1	FKS3	FKS1		大量程探头
	± (0.2mm+3%)			0~38mm					FLS3	FLS1			
				0~63.5mm	FNGS3	FNGS1							

注: 所有探头都出可拆卸的

F型探头--用于钢铁等磁性基体上的非磁性涂镀层,如油漆、塑料、搪瓷、铬、锌等N型探头--用于有色金属(如铜、铝、奥氏体不锈钢)上的所有绝缘层,如阳极氧化膜、油漆等

FN 型探头为两用探头--可以在磁性和非磁性基体上自动转换测量

FXS 和 FHXS 探头一探头表面为铝制,应用于粗糙表面,并且可耐 250°C高温

FNDS 探头专门设计为测量镀锌板上的涂层,可一次分别测出锌层和涂层的厚度

测量锌层精度	测量涂层精度	最小锌层厚度	测量范围
13~50µm 时±(2µm+1%); >50µm 时±(4µm+1%)	0~50μm 时±(1μm+1%); >50μm 时±(2μm+1%)	13µm	0~1500µm

通用性

PosiTector6000 采用新的技术,可以和 DeFelsko 公司的超声波测厚仪、超声波涂层测厚仪、露点仪、表面粗糙度仪、邵氏硬度计共用主机



各种形状探头

配置

包括: 主机、探头、标准试片、 USB 导线、带腰夹的橡胶保护 套、三节 7 号电池、证书、说 明书、尼龙包

