

涂镀层测厚仪 MINITEST 1100/2100/3100/4100



ElektroPhysik

涂镀层测厚仪 MINITEST 1100/2100/3100/4100

仪器特点

德国 EPK 公司 MINITEST 4100/3100/2100/1100 系列包括四种不同的主机,各自具有不同的数据处理功能。主机可通过 RS232 接口连接 MINIPRINT 打印机和计算机,所有型号的主机均可配所有探头。在选择探头时需要考虑覆层厚度,基体材料以及基体的形状、厚度、大小、几何尺寸等因素。其中:

F型探头:测量钢铁基体上的非磁性覆层 N型探头:测量有色金属基体上的绝缘覆层 FN两用探头:同时具备F型和N性探头的功能

技术特征	1100	2100	3100	4100
MINITEST 存储的数据量				
应用行数(根据不同探头或测试条件而记忆的校准基础数据数)	1	1	10	99
每个应用行下的组(BATCH)数(对组内数据自动统计计算,并可设宽容度极限值)		1	10	98
可用各自的日期和时间标识特性的组数		1	500	500
数据总量	1	10000	10000	10000
MINITEST 统计计算功能				
读数的六种统计值x,s,n,max,min,kvar		\checkmark	\checkmark	√
读数的八种统计值x,s,n,max,min,kvar,Cp,Cpk			\checkmark	√
组统计值六种x,s,n,max,min,kvar			\checkmark	√
组统计值八种x,s,n,max,min,kvar,Cp,Cpk			\checkmark	√
存储显示每一个应用行下的所有组内数据				√
分组打印以上显示和存储的数据和统计值			\checkmark	√
显示并打印测量值、打印的日期和时间		√	\checkmark	√
其他功能				
设置极限值			\checkmark	√
连续测量模式快速测量,通过模拟柱识别最大最小值			√	√
连续测量模式中测量稳定后显示读数			√	√
连续测量模式中显示最小值			\checkmark	√

可选探头参数

探头	F05	F1.6	F1.6/90	F3	F10	F20	F50	FN1.6	FN2	N.08Cr	N02	N1.6	N1.6/90	N2	N10	N20	N100	CN02
测量	0~	0~	0~	0~	0~	0~	0~	F:0~1600µm	F:0~3000µm	0~	0~	0~	0~	0~	0~	0~	0~	10~
范围	500µm	1600µm	1600µm	3000µm	10mm	20mm	<i>5</i> 0mm	N:0~1600µm	N:0~2000µm	80µm	200µm	1600µm	1600µm	2000µm	10mm	20mm	100mm	200µm
分辨率	0.1µm	0.1µm	0.2µm	0.2µm	5µm	10µm	5µm	0,2µm	0.2µm	0.1µm	0.2µm	0.1µm	0.1µm	0.2µm	10µm	10µm	0.1mm	0.2µm
精度	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	± (3%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	±(1%	± (1	±(1	±(1%
	+0.7µm)	+1µm)	+1µm)	+1µm)	+10µm	+10µm)	+50µm)	+1µm)	+1µm)	+1µm)	+0.5µm)	+1µm)	+1µm)	+1µm)	+25µm)	+50µm)	+3mm)	+0.3µm)
最小曲	凸1mm	凸lmm	平直	凸1.5mm	凸5mm	凸10mm	凸200mm	凸1.5mm	凸1.5mm	2.5mm	凸1mm	凸1.5mm	平直	凸1.5mm	凸25mm	凸25mm	平直	平直
率半径	四5mm	凹 <i>5</i> mm	6mm	四10mm	凹16mm	凹30mm	凹50mm	四10mm	四10mm		凹10mm	凹10mm	10mm	凹10mm	凹100mm	四100mm	100mm	表面
最小测	直径	直径	直径	直径	直径	直径	300x300mm	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径
量面积	3mm	5mm	5mm	<i>5</i> mm	20mm	40mm		5mm	5mm	2mm	2mm	2mm	<i>5</i> mm	5mm	50mm	70mm	200mm	<i>7</i> mm
最小基	0.2mm	0.5mm	0.5mm	0.5mm	1mm	2mm	2mm	F0.5mm	F0.5mm	100µm	50µm	50µm	50µm	<i>5</i> 0µm	50µm	50µm	50µm	无限制
体厚度								N50µm	N50µm									

注: F1.6/90和N1.6/90为90度探头,用于管内测量; RN1.6/RN2为铁基体和非铁基体通用; N100用于测量铁基体和非铁基体上的绝缘层; N.08Cr适合铜上铬; CN02用于测量绝缘材料上的有色金属镀层

