



ELCOMETER355有两个版本的测厚仪主机,一个是标准型,另外一个高级型。

### ELCOMETER355S标准型涂层测厚仪

该仪器的大容量存储器可以以批组的方式存储高达5000个读数,读数可按需求输出到计算机、数据记录仪或打印机等。全套的探头模块可用于不同的情况,所有模块都提供校准片。

- \*±1%的精确度
- \*结构结实的铝制包装箱
- \*可查询的厚度标准
- \*提供相关软件。
- \*25个批组存储5000个读数。
- \*有平均数、标准偏差、数量和最高、低值功能。
- \*RS232打印机/PC输出-串行和并行。
- \*显示日期和时间信息。



### ELCOMETER355高级型涂层测厚仪

ELCOMETER355高级型与Elcometer 355标准涂层测厚仪相似,但增加了些特性及存储容量。用户可自行设定批组,存储容量达10000个读数,读数可按需求输出到计算机、数据记录仪或打印机等。

- \*合理的高、低极限值。
- \*结构结实的铝制包装箱。
- \*可查询的厚度标准。
- \*密码保护。
- \*200个批组,可存储10000个读数(可单独校准)。
- \*平均模式和计数平均模式。
- \*全面的统计分析—平均数、标准偏差、读数数量和最高、低值。

装箱单:选购的测厚仪,标准片1套,说明书1本,合格证1张,电池1对,包装盒1个,铁基/非铁片1片,电池1组。(探头需另购)

#### 技术参数

尺寸	175x83x42mm
重量	650g
工作温度	0-50°C
存储温度	-10-60°C
数据输出	RS232
电池	3个1.5V Aa电池
订货号	产品名称
A355-S	标准型涂层测厚仪
A355-T	高级型涂层测厚仪

#### 探头选购信息

探头类型	订货号	测量范围	精确度	探头类型	订货号	测量范围	精确度
F1标准	T35511952			F4标准	T35511950	0-250um	±1%或±1um
F1直角	T35511953	0-1500um	±1%或±1um	F4直角	T35511951		
F1伸缩	T35511959			F5(螺纹)	T35511962	0-800um	±1%或±2um
F1A(自动)	T35512400			F6标准	T35511964	0-25mm	±2%或±100um
F2标准	T35511954			N1标准	T35511982	0-1500um	±1%或±1um
F2直角	T35511955	0-5mm	±1%或±5um	N1直角	T35511983		
F2伸缩	T35511960			N2标准	T35511984	0-5mm	±1%或±15um
F3标准	T35511956	0-13mm	±2%或±30um	N4(阳极氧化)	T35511980	0-250um	±1%或±1um

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

