



用到工业涂层的项目中,Elcometer312用来测量其干膜厚度。有整体式和分体式,铁基(只测量钢铁板)和铁非铁基双用(测量钢铁板或铝板)的不同型号可供选择。

产品特性

- 整体式或分体式可选择
- 铁基式和铁非铁基双用式可选择
- 公英制单位间互换
- 校准调节两步完成
- 校准锁防止意外校准
- 自动开/关机(仅整体式)
- 电量不足警告
- 分体式探头硬线连接到仪器内部

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。

技术参数

测量范围	0 – 1000µm
分辨率	1µm
精确度	±3% or ±3µm, 取更精确者
显示	液晶显示屏(LCD) 3½ 位数,字体高度10mm
操作温度	0 to 50°C
尺寸	56 x 24 x 120mm
重量(含电池)	115g
反应速度	每分钟多于30 个读数
电池型号	2 x LR03 (AAA)
电池寿命	20小时持续使用(碱性干电池)

订购信息

订货号	产品名称	备注
A312FI	整体式铁基涂层测厚仪	右图
A312FS	分体式铁基涂层测厚仪	左图
A312FNFI	整体式双用涂层测厚仪	右图
A312FNFS	分体式双用涂层测厚仪	左图

由于312分体式探头无法插拔造成经常出现探头线拉断以及无声音提示,无背景光功能,我司可以免费为您添加以上功能。



ELCOMETER345涂层测厚仪为应用非常广泛的仪器。具有整体式或分体式两种形式探头。

该仪器按照操作者角度进行设计,使用简单。用户可自定义简单的数据统计,可复查平均值、标准偏差、读数的个数和最大、最小读数。这些统计数据可以打印输出。

\*键盘锁住功能可防止意外事件发生,避免重新校准。

- \*Mm或um与mils可相互转换
- \*整体式仪器采用“大脚”探头,性能更加稳定
- \*是平面、曲面和喷砂表面
- \*读数率快
- \*两点校准

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,铁基零板1片,电池1对。

测量范围	0 – 1500µm
分辨率	1µm(0-100um), 0.01mm(100-1500um)
精确度	±3% or ±3µm, 取更精确者
显示	液晶显示屏(LCD) 3½ 位数,字体高度 – 10mm
操作温度	0 to 50°C
尺寸	56 x 24 x 120mm
重量(含电池)	115g
反应速度	每分钟多于30 个读数
电池型号	2 x LR03 (AAA)
电池寿命	20小时持续使用(碱性干电池)

订购信息

订货号	产品名称	备注
A345FB-I1	整体式涂层测厚仪	右图
A345FB-S1	分体式涂层测厚仪	左图

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

