



ELCOMETER 215 炉温数据跟踪仪使用方便，用来测量和记录固化过程中样品和烘炉温度的变化。隔热箱和散热器都是由不锈钢制成的。特别为粉末固化炉或液体涂层批量固化炉或传送炉而设计。

- 大屏幕，多种语言导航，操作简单
- 仪器参与固化过程中既横向又纵向地测量温度
- 适用于粉末涂层厚度不一致的情形
- 一次测量最多可达六个温度
- 记忆存储多达260,000 个读数，或8个组
- 显示每一个存储的读数结果，包括 Cure-Index
- 预设一个温度去启动或停止记录
- 特氟龙外皮的高温探头可反复使用；
- 各种测量间隔、日期、时长、°C / °F
- 灵活的数据处理和分析范围广泛
- 快速显示
- 连接打印机

基本功能，三步实现：

1. 探头放在产品上，开机
2. 记录仪装进盒子，进入烘炉
3. 在屏显中看结果或将结果传入打印机或电脑。

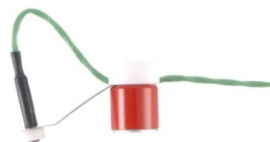
装箱单: Elcometer 215 炉温数据记录仪,隔热箱(标准套),隔热箱带散热器(高级套),Elcometer 215软件,USB线,提箱,2 x AA 电池和操作手册。



订货号	G215-2S	G215-2T
产品名称	标准型炉温跟踪仪	高级型炉温跟踪仪
通道数	6 (K型)	
温度范围	-200°C 至 1300°C	
操作温度	-30°C 至 65°C	
精确度	0°C to 500°C: ±0.5°C; >500°C: ±1.0°C	
分辨率	0.1°C	
测试间隔	从每秒8次至每小时1次，可调	
内存	260,000 个读数或8个组	
电源	2 x AA 电池	
数据输出	USB / PCL3	
跟踪仪尺寸	153 x 101 x 23mm	
跟踪仪重量	450g	
隔热箱尺寸	245 x 245 x 115mm	
隔热箱重量	4kg	6kg
耐热参数	100°C 140 分钟	100°C 340 分钟
	150°C 80 分钟	150°C 195 分钟
	200°C 60 分钟	200°C 130 分钟
	250°C 50 分钟	250°C 100 分钟
热性能	隔热箱,无散热器	隔热箱带散热器



夹型表面探头



磁性表面探头



夹型空气探头



混合型探头

探头信息

探头	1.5m长	3.0m长	6m长
夹型空气探头	T21521275	T21521276	T21521277
磁性空气探头	T21521287	T21521288	T21521289
夹型表面探头	T21521278	T21521279	T21521280
磁性表面探头	T21521281	T21521282	T21521283
混合型探头	T21521284	T21521285	T21521286



通道标签

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

