

WCB 2 测量校准盒

WCB 2 是一种外部接入装置，用于焊接工具附加功能的设置。它能与所有 Weller 数字焊台一起使用。设置快捷，简单易操作。使用电池供电，不依赖于电源而独立工作，也便于携带。WCB 2 有 PC 接口 (RS 232)，并安装有用于 K 型热电偶 (配件) 的温度测量接口。功能如下：

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976

WCB 2 测量校准装置，用于 WSD 系列

- 温度补偿: 修正烙铁头温度
- 自动降温: 过了设定时间, 自动降低到设定温度
- 锁定温度: 锁定设置温度
- °C/°F 切换: 切换温度单位°C/°F
- 窗口: 设定一个温度范围, 实际使用温度在设定的温度范围内调整
- 有适用于各种焊笔的温度测量头



订货号	型号	描述
T005 31 180 99	WCB 2	校准装置
供货范围:		
		校准装置
		电池 4 x 1.5 V
配件:		
T005 31 184 99		网络适配器230 V, 50 Hz
T005 31 190 99		K 型热电偶, \varnothing 0.5 mm
T005 31 191 99		接口电缆 RS 232

WTT 1 温度测量装置

WTT 1 数字温度测量系统是为测量烙铁头温度而特别设计的。探头有双传感器系统和内部热源。测得的温度提供给控制系统，控制系统记录探头的热量并通过内部热源使之稳定。这样的设计可以保证探头不会从被测烙铁头上带走热量，也可以避免因探头热负荷过大造成的错误测量结果。测得的温度显示在三位数字LED显示屏上，最小单位为1°C。显示屏上的红点用来指示测量值，方便阅读测量的温度。可调节的预热温度保证了哪怕是在高温下也能快速反应。主机和探头的多种不同的等电位连接方式和防静电设计提高了这种测量装置的质量。

WTT 1 温度测量系统

- 温度范围50°C –500°C
- 精度 +/- 5°C
- 尺寸166 x 115 x 101 mm (L x W x H)



订货号	型号	描述
T005 31 246 99	WTT 1	温度测量系统
供货范围:		
		主机
T005 29 109 99		用于 WTT 1 的探头

温度测量系统

- 连接 WCB 2 校准装置
- 用于测量烙铁头温度



订货号	型号	描述
T005 13 832 99		连接WCB 2 装置或其它带 K 型传感器接口的测量仪器



静电防护