## TM902C数字温度表

产品名称	TM902C数字温度表
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京海淀区上地南路10号
联系电话	86-1062977169/52467275/62977168 13801073679

## 产品详情

## TM902C数字温度表

产品特点: 可以与任何标准K型(NICR-NIAI)传感器配套使用 适合于标准K型探针插座液晶显示屏使您即便在明亮的地方也能清楚地读出显示的数据 低功耗液晶显示屏 大规模集成电路具有高可靠性及耐久性 精度高,且测量范围光 坚实、轻便易于操作

使用高质量多圈可调电阻的电路,使温度计保持较高精度和高可靠性

线路采用高质量的元器件以保证高精度及可靠性测温范围 技术特性

传感器类型:K型热电偶和器(NiCr-Niai) 分辨率:1 仪表精度 0 到500 ,

± (0.75%+1 ) 500 到750 , ± (1%+1 ) 0 到20 , ±2 - 20 到 - 40 ±3

- 40 到 - 50 - 4 TP-01热电偶探针测试范围: - 50 到250 总体特性

显示方法:0.5 ",3? LCD液晶显示 当传感器为开路时,屏幕显示将显示常温 电源:9V 6F22 电池

电池寿命:功耗14毫瓦,可连续工作150~200小时

低电压显示: 当"LOBAT"显示在屏幕上时,说明电池寿命只剩下25小时尺寸: 20×70×105mm

重量:120g(包括电池) 阻抗:10M

测量方法 将传感器插头插入温度计下面的插座,注意观察正确的极性。次温度计所附带的传感器是一种超速反应的珠形热电偶合器,适用于许多领域,但操作温度最大不超高250 (300 短期)。如果要测量很高的温度、表面温度、半固体、液体温度等,可用一种手持式热电偶合器探头(如TP-02A-测量范围-50 到900 )或热乎相对于K型(NiCR-NiAi)探头都能使用BGA焊接最主要的就是控制温度,温度过高容易把BGA芯片烧掉,温度过低,焊接则不顺利用此温度计,使用时只需把温度计的测温探头放在BGA芯片表面,即可很好的控制风枪吹风温度。