

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 - NiAl）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，且测量范围宽 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 - NiAl） 分辨率：1 仪表精度 0 到500 ，
 $\pm (0.75\%+1)$ 500 到750 ， $\pm (1\%+1)$ 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器探头（如TP - 02A - 测量范围 - 50 到900）或热乎相对于K型（NiCr - NiAl）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。