

电子触摸体温计 恒涌电子 电子

产品名称	电子触摸体温计 恒涌电子 电子
公司名称	东莞恒涌电子制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇南栅第四工业区文明路九巷一号
联系电话	13360689788 13360689788

产品详情

电子温度计的工作原理

电子温度计的工作原理

热电温度计以热电偶作为测温元件测得与温度相应的热电动势由仪表显示出温度值。它广泛用来测量-200 ~ 1300 范围内的温度，特殊情况下，电子温度计，可测至2800 的高温或4K的低温。它具有结构简单、价格便宜、准确度高、测温范围广等特点。由于热电偶将温度转化成电量进行检测，使温度的测量、控制以及对温度信号的放大、变换都很方便，电子，适用于远距离测量和自动控制。在接触式测温法中，热电温度计的应用普遍。

电子温度计生产工艺加工技

电子温度计生产工艺加工技

8、一种超低功耗电子温度计

[简介]：本技术涉及现代电子技术领域，具体涉及一种超低功耗电子温度计。一种超低功耗电子温度计，由单片机主控模块、温度采集模块、时间模块、按键控制模块、显示模块、温度调整模块以及通信模块；其中，温度采集模块、时间模块、按键控制模块、温度调整模块以及通信模块均直接与单片机相连

体温计注意事项

将体温计端放在腋下顶端(即腋窝深处)，用上臂将体温计夹紧，以免脱位或掉落;测量5—10分钟;取出体温计，读取温度数据后，用卫生纸擦拭体温计，以便下次或他人使用。

读数方法：一手拿住体温计尾部，即远离柱的一端，使眼与体温计保持同一水平，电子测温仪，然后慢慢地转动体温计，从正面看到很粗的柱时就可读出相应的温度值。读数时注意千万不要用手碰体温计的端，这样会影响柱而造成测量不准。

电子触摸体温计-恒涌电子-电子由东莞恒涌电子制品有限公司提供。电子触摸体温计-恒涌电子-电子是东莞恒涌电子制品有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：江灵华。