

恒涌电子 快速电子体温计 电子

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 恒涌电子 快速电子体温计 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

电子体温计

4.使用电子体温计需要注意什么?

使用前电子体温计前头端仍需要消毒，消毒后务必待消毒液挥发干净后再测温。

放置位置:口测法应置于舌下，紧闭口唇，注意测量前应闭口呼吸或者停止饮水、饮食一分钟以上，测量过程中不要用口腔呼吸，以免影响测量结果(普通体温计测口温前并不要求闭口呼吸，笔者的考虑是体温计测量温度时间长，测量前是否闭口呼吸影响小，而电子体温计由于测温迅速，如果测量前张口呼吸过多则可能会影响测量结果)。腋温法应置于腋窝深处，上臂夹紧，注意腋窝处无制热或降温物品(如已使用冰袋降温，则建议取走冰袋后较长时间再测温或采用口温法)，并将腋窝擦干。

电子温度计生产工艺加工技术

电子温度计生产工艺加工技术

4、电子温度计和信息处理系统

[简介]：本技术提供了一种电子温度计和信息处理系统。该电子温度计包括：壳体、温度传感器、控制处理模块、显示模块和通信模块，快速电子体温计，控制处理模块和通信模块位于壳体内部，显示模块设置于壳体上且与控制处理模块电连接，温度传感器与控制处理模块电连接，通信模块与控制处理模块电连接；

电子温度计生产工艺加工技术

1、电子温度计和电子装置

[简介]：本技术提供了一种电子温度计和电子装置。该电子温度计包括：温度检测单元，用于检测温度，以得到温度对应的信号；信号转换单元，电子体温计，与温度检测单元相连接，电子，用于将信号转换为适于音频接口接收的第二信号；以及输出接口单元，与信号转换单元相连接，电子体温计招商，用于与外部电子装置的音频接口相适配，以将第二信号通过音频接口输入至电子装置。通过本技术，能够降低温度计向移动终端传输信号的成本。

恒涌电子(图)-快速电子体温计-

电子由东莞恒涌电子制品有限公司提供。东莞恒涌电子制品有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞的库存电子、电工产品等行业积累了大批忠诚的客户。恒涌电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！