

电子触摸体温计设计 电子 恒涌电子

产品名称	电子触摸体温计设计 电子 恒涌电子
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

显示模块与单片机之间通过显示驱动模块相连，电子体温计生产厂家，通信模块还连接计算机。本技术具有温度控制功能，短时间内可将温度稳定在设定值。系统可通过串口与PC通信，由可视化界面显示温度随时间的变化，形象直观，可根据需要一键唤醒或进入静态。实现了温度时间的显示，测试结果表明：分辨率、功耗、显示和温度控制均达到设计要求。

电子体温计

2.电子体温计可用湿布擦拭来清洁，如是防水型的可直接放到水里清洗。不可置于高压气体，高温环境中，不可与腐蚀物品接触。对此造成的损坏不负质量责任：

3.工作温度：10 ° C-40 ° C 工作湿度：30%-80%RH

4.保存温度：-1 ° C-60 ° C 保存湿度：10%-80%RH

5.使用寿命：AG3或SR41扣式电池约为200小时

6.显示精度：±0.1 ° C(32 ° C到43 ° C时)或±0.2 ° F

5165电子体温计f怎么调成c

F华氏度企业

C 企业

华氏度=32+ × 1.8

=(华氏度-32) ÷ 1.8

5.为什么电子体温计越来越受欢迎?

电子体温计的优点是显而易见的，测量速度更快，正确使用时测量精度和准确度高，电子室内温度计厂，读数方便，并且可以避免传统体温计破碎后带来的污染问题，目前无论是在医院还是居家生活，电子体温计都大有取代体温计的势头。

但值得注意的是，电子，由于体温测温更加快捷方便，且临床工作日益繁忙，电子触摸体温计设计，笔者在不少医院的临床中见到护士均采用体温监测体温，个人认为这种做法不够妥当，即使是用来对那些非发热进行体温监测也是不可取的。测温工具应首先强调准确，否则无论如何快捷方便都没有任何意义。本人在临床工作时间不长，就已经碰到多起因为患者已感到明显发热，而护士的体温却显示不发热从而引发争吵的例子，故需引以为戒。

电子触摸体温计设计-电子-恒涌电子(查看)由东莞恒涌电子制品有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞恒涌电子制品有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为库存电子、电工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!