

电子触摸体温计 电子 恒涌电子

产品名称	电子触摸体温计 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

电子体温计多少钱

电子体温计多少钱

电子体温计多少钱？电子体温计是目前应用比较广的体温计，电子触摸体温计，电子体温计的价格一般是几十元，相对体温计而言，电子体温计的价格显得比较昂贵，但是电子体温计有自身的优势，对人体和周围的环境无害，特别是有小孩子和老人的家庭，电子体温计更能显示它的好处。

电子体温计的类型

- 1、硬质棒式：家庭普遍适用，采用腋窝测量和口腔测量方式的一种温度计。
- 2、软质棒式：软头电子体温计前端可任意弯曲，电子室内温度计，多方位，无死角，适合各部位的测量，一般可采用口腔、腋下、三种量法。
- 3、奶嘴式：婴儿奶嘴式电子体温计是针对婴幼儿的生理特点而精心设计制造的。部件设计全部采用圆滑弧线，曲率依据宝宝口型，硅胶奶嘴内含温度传感器。

电子体温计温度测量部位

电子温度计的工作原理

电子温度计的工作原理

(8.2-3)

式中 α 为汤姆逊系数，表示温差 1°C 所产生的电动势值，其大小与材料性质及两端的温度有关。

导体A和B组成的热电偶闭合电路在两个接点处有两个接触电势 $e_{AB}(T)$ 与 $e_{AB}(T_0)$ ，又因为 $T > T_0$ ，在导体A和B中还各有一个温差电势。所以闭合回路总热电动势 $E_{AB}(T, T_0)$ 应为接触电动势和温差电势的代数和，即：

(8.2-4)

对于已选定的热电偶，当参考温度恒定时，总热电动势就变成测量端温度 T 的单值函数，即 $E_{AB}(T, T_0) = f(T)$ 。这就是热电偶测量温度的基本原理。

1.什么是真正意义上的电子体温计?

更何况，此类测温仪多为非接触式，采用红外线感应的原理来测量温度，电子测温计，可靠性上也略差。

因为快捷方便，电子，用于大人群众中发热患者的筛查尚可，但无法满足精细的临床工作的需要，电子体温计常常被“投诉”测不准多半的罪魁祸首在这里。所以，真正意义上的电子体温计只包括接触式电子体温计，而所谓的体温只能算作性不高的体温测量工具。

电子触摸体温计-电子-恒涌电子(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！