

红外人体测温仪HT-F03A额温计

产品名称	红外人体测温仪HT-F03A额温计
公司名称	深圳市熙源泰科技有限公司
价格	198.00/台
规格参数	品牌：:TSGE 型号：:HT-F03A 产地：:深圳
公司地址	深圳市龙华新区民治街道沙元埔壹玖柒零文创园B栋3楼309号
联系电话	0755-83995250 13715228626

产品详情

红外人体测温仪HT-F03A额温计产品简介：

HT-F03A型额温型红外线体温计是一种利用红外线接收原理测量人体体温的测量仪，

使用时只需方便额将探测窗口对准额头位置，就能快速、准确的测得人体温度。

人体非接触电子体温计HT-F03A 产品使用方法：

正确的使用方法是测试准确性的关键,否则可能会造成测量误差.因为红外测温对周围环境的要求较高.因此,请按以下的提示操作。

1.为了测得更精准的人体温度值，本额温计装好电池后，应放置10分钟后进行测量或在移植新环境（新地点）时，也应10分钟后开始测量。

待与环境温度一致后再测量,否则将影响测量结果。

2. 测量体温时,应将仪器指向前额头正中—眉心上方并保持垂直,测量部位不能有毛发遮挡,仪器与额头的距离建议在5-8CM左右。

3. 发烧病人额头冷覆,发汗及采取其它降温措施后会使测量结果偏低,应避免在这种情况下测量。

4. 被测人周围的环境要稳定,不能在风扇,空调的出风口等气流圈套的地方测试。

5. 不能在室外或者阳光强烈的地方使用该仪器。

6. 测量时建议每次测3次左右,以显示最多的一组数据为准。

7.在确认机器相应参数设置无误的情况下，距离人体10公分处对准需要测温的人的人体额头或耳根，

按下机器开关，即可测得人体体表温度（如果人体体表温度超出预先设定的最高温度则会自动报警，即发出“滴滴……”声）。

人体非接触电子体温计HT-F03A 产品适用场所：

1、学校（幼儿园、中小学）；2、医院；3、车站（汽车站候车室）；4、机场；5、码头等人流量大且集中的场所；6、其他紧急情况；

红外人体测温仪HT-F03A额温计 产品原理：

一切温度高于绝对零度的物体均会依据其本身温度的高低发射一定比例的红外辐射能量。

辐射能量的大小及其按波长的分布与它的表面温度有着十分密切的关系。

依据此原理便能通过准确的测定人体额头的表面温度，

修正额头表面温度与实际体温的温差，便能显示准确的体温。

人体非接触测温仪额温计HT-F03A 产品市场前景：

人体非接触电子体温计HT-F03A采用红外线高科技原理，

不用接触人体体表 即可在短时间内测得人体体表温度，使用起来快捷、卫生，携带十分方便。

在春节流感突发或者非常时期对于人流量大且人口集中的场所十分适用。

对于学校、医院、车站、码头、机场等人流量大且人口集中的场所属必需品。

目前国内医疗行业水银温度计使用十分广泛，人体红外线测温仪在医疗行业尚未广泛推广与普及。

结合人体红外线测温仪固有的产品优点和稳定的性能特征，

未来在人流量大且人口集中的场所使用人体红外线测温仪的趋势势不可挡，其潜在市场十分巨大！

人体非接触电子体温计HT-F03A 人体体表温度常识：

人体体表温度（the shell temperature of people）指人体机体表层，

包括皮肤、皮下组织和肌肉等的温度，又称人体表层温度。每日早晚、人体各个部位及男女之间的体温均存在着差异。

人体正常体温有一个较稳定的范围，但并不是恒定不变的。正常人口腔温度(又称口温)为36.2 ~ 37.2

，腋窝温度较口腔温度低0.2 ~ 0.5 ，直肠温度(也称肛温)较口腔温度高0.2 ~ 0.6 。

一天之中，清晨2~5时体温最低，下午5~7时最高，但一天之内温差应小于0.8 。

在健康状态时，如饮食正常，衣着适宜，人体的体温一般是比较恒定的，

即保持在37 上下(大致介于36.2 ~ 37.2)，而不因外界环境温度的改变而变化。

人体正常体温平均在36 ~ 37 之间（腋窝），超出这个范围就是发热，

38 以下是低热，39 以上是高热，40 以上随时有生命危险。