

# 电子额温枪的出厂检测项目

产品名称	电子额温枪的出厂检测项目
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

## 产品详情

### 5.2 外观与结构试验

以目力观察和手感检查，应符合4.2的要求。

### 5.3 温度显示与测量试验

#### 5.3.1

#### 温度显示范围与分辨力试验

按制造商提供的使用说明书规定实际操作，将恒温槽设定在制造商规定的温度显示范围的最低点

和最高点，待恒温槽温度稳定后，将体温计的探测器插入液体中进行测量。检查其测量范围、分辨力，结

果应符合4.3.1、4.3.2的要求。

#### 5.3.2 最大允许误差试验

将恒温槽设定在35.00℃、36.00℃、37.00℃、38.00℃、40.00℃、41.50℃，待恒温槽温度稳定后，将

1、人体体温测量：准确的测量人体体温，替代传统的水银**体温计**

。准备想要孩子的女性可以随时利用红外线测温仪(额温枪)来监测基础体温，记录排卵期的体温，并选择合适的时机受孕，还能测温判断怀孕等等。

当然，还有最重要的，随时观察自己体温是否存在异常，避免感染流感，防范猪流感等。

## 2、皮肤

温度测量：测量人体的皮肤的表面温度，比如可用于断肢再[植入](#)手术时需要测量皮肤的表面温度。

3、物体温度测量：测量物体的表面温度，比如可用于茶杯外表的温度的测量。

4、液体温度测量：测量液体的温度，如婴儿洗澡水的温度，宝宝洗澡的时候测一下水温，不再担心凉了或者烫着；还可以测量牛奶瓶的水温，方便冲调Baby的奶粉；

5、可以测量室温：

注意事项：

1、量测前请详阅使用说明，且额头处应保持[干燥](#)

、头发不得覆盖额头，（请于10 -40 的环境中进行量测）以确保量测的准确度。

2、本产品快速测得的额头温度仅供参考，不得做为医疗判断的依据，若发现体温有异常现象，请再使用医疗用体温计做进一步量测。

3、请保护感测镜头并适时清洁。若转换使用环境温度变化过大时，需将本测量器放置于欲测量的环境20分钟，待其稳定适应环境温度后再使用，便可测得更精准之数值。