

手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800

产品名称	手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800
公司名称	郑州豪润奇电子科技有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	豪润奇:豪润奇 HRQ180:HRQ1800 河南:河南
公司地址	商务内环路26号楼2102室
联系电话	13938565797 13938565797

产品详情

一、手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800使用时应注意的问题：

- 1、只测量表面温度，红外测温仪不能测量内部温度。
- 2、波长在5um以上不能透过石英玻璃进行测温，玻璃有很特殊的反射和透过特性，不允许jingque红外温度读数。但可通过红外窗口测温。红外测温仪不用于光亮的或抛光的金属表面的测温（不锈钢、铝等）。
- 3、定位热点，要发现热点，仪器瞄准目标，然后在目标上作上下扫描运动,直至确定热点。
- 4、注意环境条件：蒸汽、尘土、烟雾等。它阻挡仪器的光学系统而影响jingque测温。
- 5、环境温度，如果测温仪突然暴露在环境温差为20 或更高的情况下，允许仪器在20分钟内调节到新的环境温度

手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800是一种手持式非接触红外线体温计，是一种采用新红外探测技术而研制的手持式非接触红外线测温仪，使用简易、设计坚实、结构紧凑、测量准确度高、防干扰等特点，并易于使用，只要进行瞄准、按键，在一秒钟的时间内即可将被测物体的表面温度读出。同时具备测物等多种功能，可在各领域更广泛的应用。

二、手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800的用途：本产品用于检测、火检、船舶、喷漆、墨水、石油化工、机械制造业等各种工业物体领域应用。

三、手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800产品参数介绍

正常工作条件：

- 1、环境温度：10 ~ 45 ；
- 2、相对湿度：10% ~ 85% ；
- 3、电源：DC3V（2节AAA电池）。
- 4、基本尺寸：87mm × 43mm × 148mm(长 × 宽 × 高)。
- 5、重量（净重）：113g（不含电池）。
- 6、LCD显示分辨力（jingque度）：0.1 / 。
- 7、测量范围：-10 ~ 350 （14.0 ~ 662.0 ）。。
- 8、消耗功率： 50mw。 .
- 9、测量误差：±2.0 或 ±2%（取大值）。
- 10、测量时间： 0.5秒。
- 11、测量距离：D:S=8:1（测量距离与物体目标比）。
- 12、发射率：0.30 ~ 1.00可调
- 13、自动关机时间：6秒。
- 14、安全设计标准：符合欧洲CE安全规范。

四、手持式工业红外线测温仪豪润奇HRQ1800使用方法

1、工业红外测温仪操作步骤

- a、握住仪器手柄并使其指向被测物体表面；
- b、扣动测量banji键开始测量；
- c、测量时，‘SCAN’提示符将出现在液晶显示屏的右下方；
- d、松开测量键，液晶屏幕显示‘HOLD’提示符表明读数已被锁定保持；
- e、松开测量键后，约60秒后仪器自动关机。

在使用中，根据需求可以打开或关闭激光扫描q、声音提示、LCD背光功能。在测量中，如果所测温度高于或低于报警温度（见参数设置方式），本机会“滴滴~~”报警提示。

提示：

建议把测温仪对准被测量物体,始终按下测量键保持住,来回对被测物体进行扫描式测量,可寻找物体表面中的*高或*低的冷热源进行采值。

2、工业红外线测温仪历史记录保存与查看

红外线测温仪历史数据保存方法

- a、在测量结束锁定保持值后；
- b、若对此次的测量值需保存时，按 + 键保存；
- c、依此方式，多可以保存32次记录。

红外线测温仪历史数据查看方法

- a、按MEM键，LCD显示“ ”（见图2的H部位）；
- b、在LCD的A部位、B部位、C部位（见图2）显示各种模式状态下的历史测量值；
- c、按 - 或 + 键可翻页依次查看其它记录。在翻页过程中，LCD的B部位显示历史记录总数、A部位显示当前历史记录的排序号；
- d、若要退出历史查看，按MEM键，LCD“ ”图标消失。

提示：若显示-no-，则表示没有历史记录。