

天津 红外线测温仪 红外测温仪 DT-8750

产品名称	天津 红外线测温仪 红外测温仪 DT-8750
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:DT-8750 类型:便携式
公司地址	山东省青岛市李沧区万年泉路237号中海国际大厦2507
联系电话	13791934995

产品详情

品牌	国产	型号	DT-8750
类型	便携式		

东方嘉仪注册了应用于仪器仪表销售领域的“东方嘉仪”商标，力争打造仪器仪表销售行业专业守信的电子商务环境。东方嘉仪销售各类进口及国产仪器仪表，良好的进货渠道、专业的销售队伍、快捷的反应速度，竭诚为广大客户服务。

东方嘉仪天津分公司电话：022-89569428 28233040 传真：022-28233040 手机：158-2254-5366

工作原理：

任何温度大于绝对零度的物体都会辐射红外能量。此能量以光速向四周传输。红外线测温仪的透镜收集并汇集红外能量到传感器上，传感器产生一个低电压输出，此电压与目标物体的温度成正比。电压输出经过处理后显示为温度值。

操作说明

- 1.扣动扳机以开启电源，显示器显示读数及电池图标。松开扳机，读数保持约15秒
- 2.查找测量点：要查找测量点，可按住扳机，将测温枪对准待测区域外，然后上下扫描整个区域直到找到测量点。显示屏将连续读取温度。

注意：按住扳机时间不能少于约1秒。

按/ 键，可将温度从华氏切换到摄氏。

按 键，可以开启或关闭激光定位

请确保目标物体要比测量点大，测量点由（视场图或仪器本身）推算。当精度很重要时，确保目标不小于测点的两倍。

主要技术指标

- 1.测量范围：

2. f/ 转换

3.显示分辨率：0.1

4.工作温度：0~50

5.检测时间：0.8 s

6.精度：2 /2 %

7.距离系数比：12：1

8.响应时间：500毫秒，95%

9.电池：9 v

10.电池寿命：约1.2小时

11.发射率：0.95

12.光谱响应：7~18 um