

# ET9862红外线测温仪

产品名称	ET9862红外线测温仪
公司名称	上海亨美电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:亨美 型号:ET9862
公司地址	嘉定区胜辛南路500号15幢1131室
联系电话	021-66276586 13818227028

## 产品详情

### ET9862工业高温红外线测温仪

本目录是上海亨美电气有限公司为您精选的ET9862工业高温红外测温仪产品，欢迎您来电咨询该产品的详细信息！ET9862工业高温红外测温仪的种类有很多，ET9862工业高温红外测温仪不同的应用也会有细微的差别，本公司为您提供全方位的解决方案。

#### 产品简介

ET-9862产品特点：	
<ul style="list-style-type: none"><li>· 快速测量功能。响应时间小于150毫秒</li><li>· 双显示屏的外壳设置</li><li>· 自动关机和 ° C/ ° F转换按键</li><li>· 自动记录读数</li><li>· 动量程选择和分辨率为0.1 ° C(0.1 ° F)</li><li>· 带背光的液晶显示屏</li><li>· 内置双重激光瞄准器，可以更加快速准确的瞄准目标</li><li>· 可调整的发射率，0.1 ~ 1.0。可以根据不同的目标选择不同的发射率</li><li>· 连续测量和高低温警报</li></ul> 应用领域：用于食品检测，安检，火检，注塑，沥青，船舶，喷漆，墨水，干衣机，柴油机，电力，供热，通风，制冷等等测量和保养	EMC EN:61326 EN:60825-1
ET-9862技术指标:	
高温红外测温仪 ET-9862技术指标(D:S=12:1)：	
分辨率	0.1 ° C(0.1 ° F)
	-50 ~ 650 ° C (-58 ~ 1202 ° F)

测温量程		
基本精确度		± 1.0%
光学比率		12 : 1
重复性		± 0.5%
响应时间		少于150ms
光谱响应		8 ~ 14um
发射率		可调整分辨率从0.1到1.0
超量程提示		屏幕上显示“ ---- ”
极性显示		自动(正极无显示) ; (-)表明负极
二极管激光器		输出<1mw, 630~670nm Class 2(II)激光产品
存储温度		- 10 ~ 60 ° C (14 ~ 140 ° F)
操作温度		0 ~ 50 ° C(32 ~ 122 ° F)
相对湿度		10% ~ 90%RH (操作) , <80%RH (存储)
电源		9V 电池, NEDA 1604A 或 IEC 6LR61, 或其他同规格电池
重量		163g
尺寸		146 × 104 × 43mm
安全设置标准		符合欧洲CE安全规范