

OT8300红外线测温仪

产品名称	OT8300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:OT8300
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

OT8300红外线测温仪 的详细介绍 仪器特点 应用领域

- 测温范围宽，测量精度高 · 钢铁行业的连铸、轧制过程中的温度测量
- 距离系数大，响应速度快 · 有色金属行业的熔炼、烧结、铸造等的温度测量
- 望远镜瞄准，使用方便可靠 · 热处理过程中的熔液、板材、线材的温度测量
- 替代高温热偶，节约生产成本 · 玻璃行业的熔池、熔液、拉丝、料滴的温度测量
- 感应加热过程的温度测量

技术指标



	OT8200	OT8300
测温范围	400 -- 1800	500 -- 3000
测量精度	读数值的 ± 1%	
重复精度	读数值的 ± 0.5%	
温度分辨率	1 或1	
显示方式	4位LCD(白色背景光)	
响应时间	小于200ms	
工作波段	2.1 μm—2.4 μm	
辐射率	0.10-1.00	
距离系数	120:1	
瞄准方式	望远镜瞄准	
最大值/最小值		
平均值/温差值		
显示保持		
欠压指示		
上下限报警		
工作电压	9V电池	

环境温度	-10 -- +60
环境湿度	10% RH -90%RH不冷凝
存储温度	-20 -- +50 不带电池
仪器体积	185 × 200 × 50
仪器重量	600g