

F561 红外测温仪非接触式红外和接触式测温两用

产品名称	F561 红外测温仪非接触式红外和接触式测温两用
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

产品详情

一般技术参数

温度范围	-40 至 550 °C (-40 至 1022 ° F)
显示分辨率	读数的 0.1 °C (0.1 ° F)
D:S (Distance to spot size)	12:1
简便的发射率选择器	可通过三个设置进行调节：低 (0.3)、中 (0.7)、高 (0.95)
显示准确度 [假设环境工作温度为 23 °C (73 ° F) 至 25 °C (77 ° F)]	±1.0 % 读数 ±1 % 读数或 ±1 °C (±2 ° F) (以较大值为准) , 0 °C/32 ° F 以下时为 ±1 °C (±2 ° F) ± 0.1 ° /1 °
响应时间	500 ms (95 % 读数)
重复性	±0.5 % 读数或 ±1 °C (±2 ° F) , 以较大值为准
光谱响应	8 m 至 14 m
激光瞄准	单点激光
激光关闭	激光在环境温度超过 40 °C (104 ° F) 时关闭
激光功率	2 (II) 类操作 ; 输出 <1mW , 波长 630-670 nm
相对湿度	10 % 至 90 % RH , 无冷凝 , 温度 <30 °C (86 ° F)
电能, 电池寿命	2 节 AA 型电池 (碱性或镍镉电池)
电池寿命	12 小时
显示保持	7 秒
背光照明显示屏	是, 双温度显示 LCD (当前温度及 MAX/MIN/DIF/KTC 温度) , 电池电量低指示, F/C 单位指示, 以及扫描/保持选项
保修期	2 年
工作温度	0 °C 至 50 °C (32 ° F 至 120 ° F)
储存温度	-20 °C 至 65 °C (-25 ° F 至 150 ° F)
最高、最小温度和温度差	是
K 型热电偶微型接头输入	是, 与带有微型接头的工业标准 K 型探头兼容。
K 型热电偶 Velcro 管道探头	是, 温度量程为 0 °C 至 100 °C (32 ° F 至 212 ° F) , 准确度为 ±2.2 °C (±4 ° F)

