

# Endurance新款光纤测温仪,EF1M,EF2M

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | Endurance新款光纤测温仪,EF1M,EF2M |
| 公司名称 | 上海朗韞仪器仪表科技有限公司             |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 | FLUKE:EF1M-F2-L-0-         |
| 公司地址 | 上海市松江区沪松公路2511弄1号楼518室     |
| 联系电话 | 021-57633170 13671860767   |

## 产品详情

### 坚固耐用的光纤式测温系统Endurance光纤式测温仪参数

4年质保期 测温范围广 250 to 3200 ° C (482 to 5792 ° F) 瞄准选项：激光瞄准-定焦距  
高精度的光学分辨率 100:1 PoE 接口的LAN/Ethernet 通讯方式 ( ASCII和Websenver) Profinet 通讯接口  
可编程继电器输出 失效报警 自带隔离的模拟量输入输出 防护等级IP65 ( NEMA 4 ) 的坚固电路盒  
Endurance软件可以实现远程监控，远程配置，现场校准功能 单色/双色型号可选

光纤式测温仪参数电气指标输入触发输入(保持/谷值重置，激光)模拟量输入(发射率，坡度，背景温度)0  
/4-20mA输出 Ethernet, Profinet, 0/4-20 mA,\*\*负载: 500 \* RS485 2/4半双工网络继电器48V, 300mA供电 20 to  
48 VDC, 500 mA Power 以太网供电 (PoE)通用参数防护等级IP65 (IEC529) / NEMA-4环境温度电路盒 0 to 60  
C (32 to 140 F)水冷 0 to 150 C (32 to 302 F) 2 liter(0.5 gal) 每分钟 16C (62F)光纤/ 0 to 200 C (32 to 392  
F);光学探头标准耐受温度0 to 315C (32 to 600F);高温适配附件Optical head空气吹扫 0.5 to 1.5l/sec (1-3  
CFM)存储温度电路盒 -20 to 70 C (-4 to 158 F)湿度 10 to 95%, 不凝露冲击电路盒 IEC 68-2-27振动电路盒 IEC  
68-2-6重量电路盒 0.71 kg (25 oz)光学探头 0.10 kg (3 oz)光纤耐受高温 提升至 200C (392F); 不锈钢金属外壳;  
PTFE涂层, 橡胶密封套, 达到NEMA-4防护等级高温型号电缆不可选光纤电缆的保护套管\* Note: RS485 4  
线方式只有电路盒选择了“内部连接选项”时才可用

主要型号：EF1RL,EF1RM,EF2RL,EF2RH,EF1ML,EF1MM,EF1MH,EF2ML,EF2MH

附件 可调安装支架(E-FOMB) 空气吹扫法兰以及不锈钢瞄准管150mm(6in.)长,25mm(1in.),直径 (E-  
FOHAPA) 使用于顶部安装带有吹扫功能的法兰盘和垂直配重底座(E-  
FORFMC),具备光线探头快拆功能配蓝宝石窗口不锈钢瞄准管及法兰安装底座(E-FORFMF)  
光纤前端安装式瞄准灯 ( 电池供电 ) 适用于低温段型号，包含光纤接头转接器 (E-FAFAL)  
适用于顶部安装具备快拆功能, 内含蓝宝石窗口的空气吹扫器(E-FORFQP) 适用于顶部安装具备快拆功能,  
内含蓝宝石窗口的150mm瞄准延长管 (E-FORFAP) 卡装在不锈钢保护壳内的蓝宝石保护窗口(E-  
BF1WINDOW) 配备蓝宝石窗口以及具备高压气体净化吹扫功能的耐高温光纤保护套，3米气体吹扫保护  
软管适用于极高温环境,耐受环境温度 <= 450 C (842 F) (E-FOXH3) 配备蓝宝石窗口以及具备高压气体净化  
吹扫功能的耐高温光纤保护套，6米气体吹扫保护软管,适用于极高温环境耐受环境温度 <= 450 C (842 F)

(E-FOXH6) 耐受环境温度150 C (300 F) 的电子盒水冷板(E-CP) 接线端子排(E-TB)  
轨道安装, 直流24V1.3A , 工业电源 (E-SYSPS) 1.1 A 交流100 / 240V转直流24V , 1.1A防护等级NEMA4  
工业电源(E-PS) 具备单路网络交换机功能的, 交流100/240V供电以太网供电模块 (E-PoE) USB / RS485  
转换器(E-USB485)