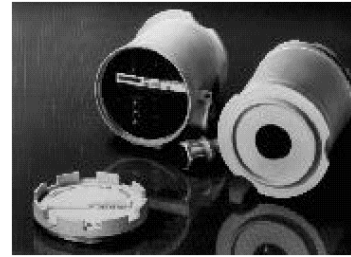


## 二线制红外测温仪 MODLINE 4

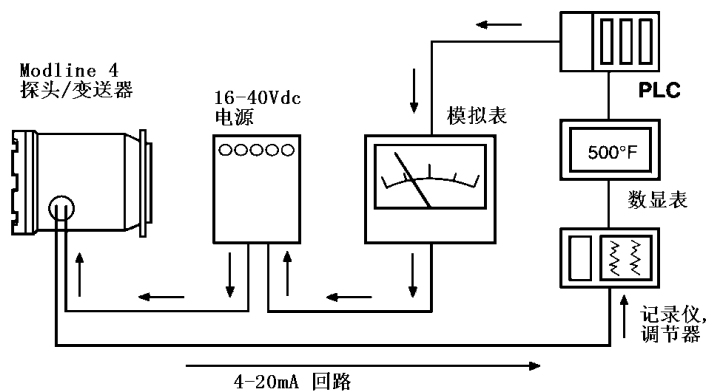
基本配置： 探头以及操作手册。

### 技术参数

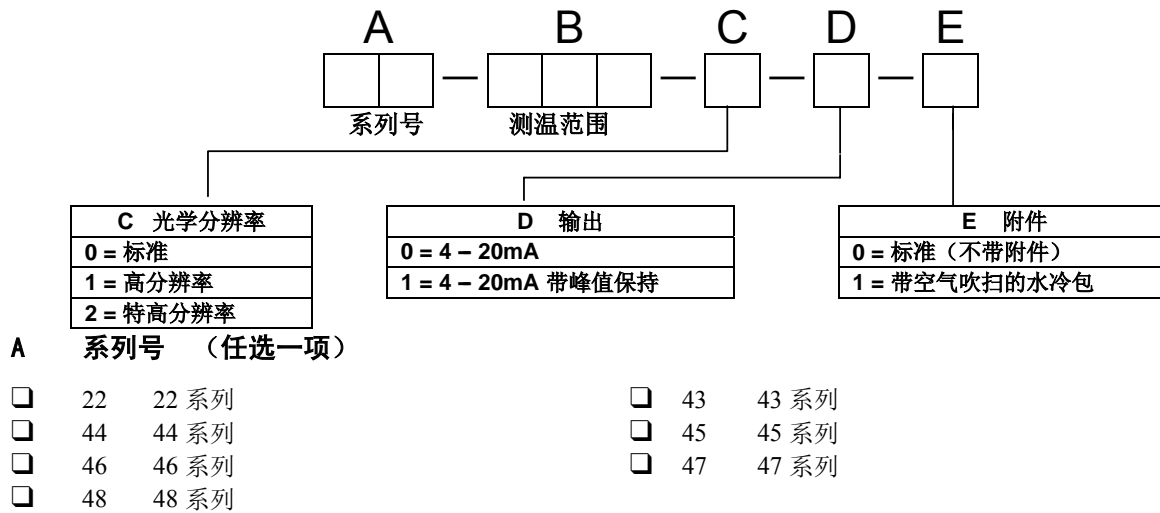
测温范围:	0~1300℃ (分段)
精度 :	满量程的± 0.75%或±1.7℃, 取大值
重现性:	满量程的± 0.3%
响应时间:	0.15~10 秒可调 43 系列温度低于 150℃时, 响应时间为 10 秒
发射率范围:	0.10~0.99 可调。 43 系列: 低于 150℃发射率为 0.9, 高于 150℃发射率为 0.5
峰值保持选择:	衰减率从 15 秒~30 分钟可调
温漂系数:	在 25℃时, 0~66℃ ≤0.027%/℃ 43 系列: 0~66℃ ≤0.09%/℃
环境温度:	传感器: 0~66℃ 43-04F 和 43-02C 系列: 0~45℃ 带水冷包: 0~200℃
相对湿度:	10~90%, 无结露
防护等级:	IP66, NEMA 4
电源及负载要求:	输入额定电压: 24Vdc 输入电压范围: 16~40Vdc 最大负载电阻: 在 16Vdc 时负载 ≤ 1Ω 在 24Vdc 时负载为 400Ω 在 40Vdc 时负载为 1200Ω
输出:	4~20mA dc
探头重量:	1.2 公斤



### Modline 4 系统配置图



## Modline 4 系列型号配置



注: (★) 此型号有如下限制: 目标温度在 50 - 150°C 之间的最低响应时间为 10 秒, 最低发射率设置为 0.9, 探头的环境温度为 10 - 45°C  
 (★★) 高分辨率型号需要设置较快的响应时间。

## Modline 4 尺寸图

