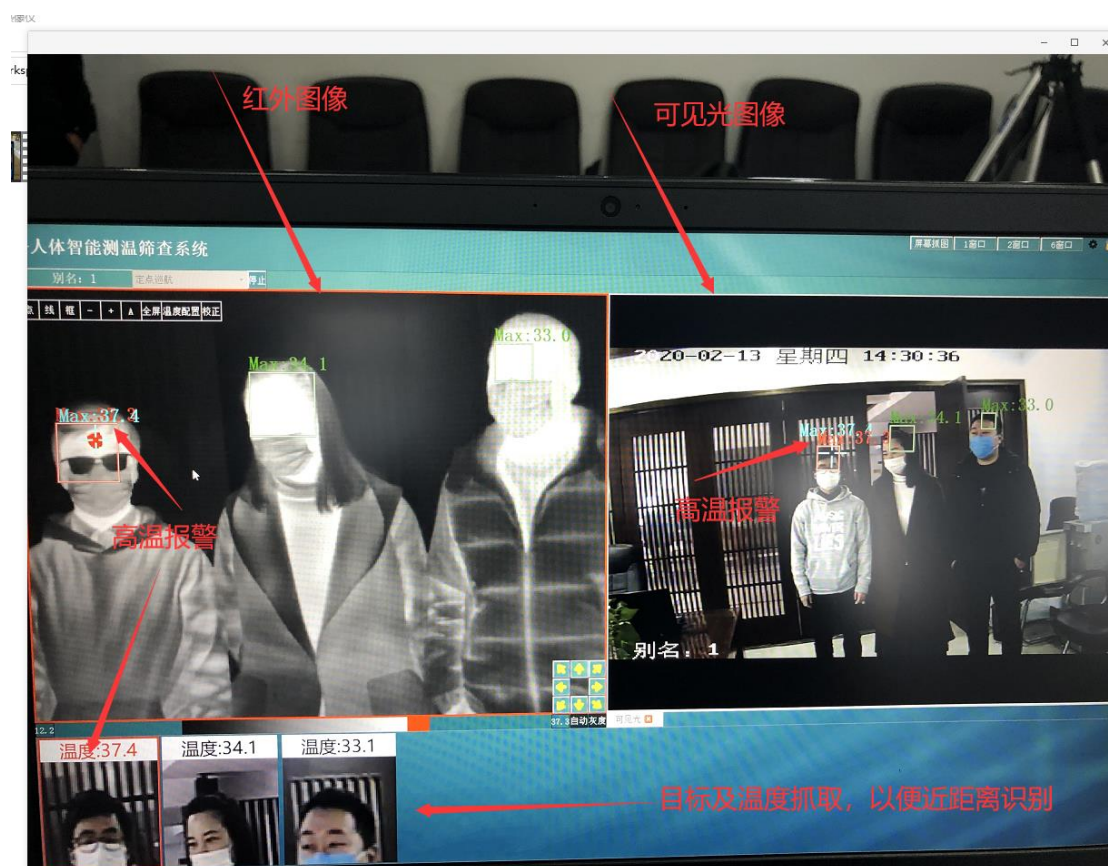


# M 系列双通道人体智能测温筛查系统报价

## 一 使用示例



- 1、同时显示红外图像和可见光图像。
- 2、同时显示视野中检测到的目标温度。
- 3、实时抓取目标及目标温度，并在左下角显示，以便近距离地识别目标。
- 4、超出温度设置时触发高温报警（用红色标记），同时发出报警语音提示。

## 二 系统连接示意图



图 1 实物图

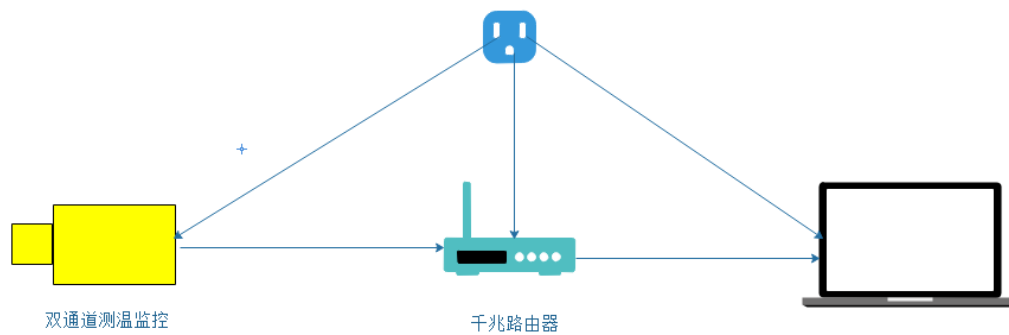


图 2 连接图

- 1、双通道测温监控通过网线连接到路由器，路由器再连接到笔记本电脑
- 2、打开预装好的软件，就可以实时进行测温监控。

三 型号参数

技术内容		M300	M600
探测器	探测器类型	非制冷焦平面	非制冷焦平面
成像性能	红外分辨率（像素）	384×288，探测器法国原装进口	640×480，探测器法国原装进口
	视场角（FOV）	标准镜头 48°×36°	标准镜头 24°×18°
	波长范围	7.5-14μm	7.5-14μm
	空间分辨率	2.6mrad（48°镜头）	0.65mrad（24°镜头）
	热灵敏度	0.06℃ @ 30℃	0.05℃ @ 30℃
	图像帧频	25Hz（非插值法）	25Hz（非插值法）
	调焦	手动	手动
温度测量	测温范围	30℃ ~ 40℃	30℃ ~ 40℃
	准确度	±0.3℃（基于外部黑体校正，或基于口腔校正） 外部黑体（标准源）为选配件， 目前价格为 2.3 万元/台	±0.3℃（基于外部黑体校正，或基于口腔校正） 外部黑体（标准源）为选配件， 目前价格为 2.3 万元/台
	测温方式	自动跟踪区域内最高	自动跟踪区域内最高
功能	相机	300 万像素可见光	300 万像素可见光
	等温色	等温区间设置	等温区间设置
	报警	对设置的报警温度值之上/之下 /自动进行声音报警	对设置的报警温度值之上/之下 /自动进行声音报警
	跟踪方式	红外、可见光自动温度显示跟踪	红外、可见光自动温度显示跟踪

## 四 报价表

表一：配件**不包含**笔记本电脑+千兆路由器

型号	阶梯报价（万元）						包含选配件
	300 套	供货周期	500 套	供货周期	1000 套	供货周期	
M300	4.3w	3 月底	4.1w	4 月底	3.8w	5 月底	三脚架
M600	7.3w	3 月底	7.1w	4 月底	6.8w	5 月底	

表二：配件**包含**笔记本电脑+千兆路由器

型号	阶梯报价（万元）						包含选配件
	300 套	供货周期	500 套	供货周期	1000 套	供货周期	
M300	4.8w	3 月底	4.6w	4 月底	4.3w	5 月底	三脚架 笔记本电脑 千兆路由器
M600	7.8w	3 月底	<b>7.6w</b>	4 月底	7.3w	5 月底	

注 1：笔记本最低配置：英特尔 I5 处理器，8g 内存，256G 以上的 Ssd 硬盘。路由器必须为千兆路由器。

注 2：供货周期指的是供货结束日期。

注 3：需预付款 50%，提货前付清尾款，保修一年，终生维修。

注 4：当前产能是基于当前工人未完全复工预排，等工人完全复工后，产能会增大，交货周期也将会有所缩短。

注 5：报价均不包含黑体价格。

