

# IMPAC IS 8 pro手持式红外测温仪

产品名称	IMPAC IS 8 pro手持式红外测温仪
公司名称	上海明策电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:impac 型号:IMPAC IS 8 pro 产地:美国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号1229室
联系电话	18917639396

## 产品详情

IMPAC IS 8 pro手持式红外测温仪于炼钢、玻璃锻造业和铸造厂,采用铸铝外壳,专为恶劣工业环境下的应用而设计。精密的调焦镜头,可轻松实现9米以外长距离处,小目标测温。测温范围600-2500 ° C,测量波段: 0.78 - 1.1 μ m

### 简要描述：

8系列测温仪是由电池供电的高品质手持式测温仪,用于非接触式温度测量。

pro型号是历经15年考验的plus型号的改进版。该型号具有全数字处理功能,因此测温范围更为宽泛,测温精度也更高。pro型号还增加了图表处理功能,可以当场分析测量结果,并予以显示。

pro型号,采用铸铝外壳,专为恶劣工业环境下的应用而设计。精密的调焦镜头,可轻松实现9米以外长距离处,小目标测温。测温数据可在取景器内部显示,取景器上有明确的光斑标示,且明亮、清晰。这种设计使得对物体的瞄准更为精准。此外,大容量数据存储方便后续的数据分析。

pro型号的响应时间极短,仅1毫秒,可以精确测量移动物体,且能够快速识别温差。测量过程中的最高温度值可以存储在内置的峰值拾取器中(最大值存储)。

对于高温物体,IMPAC IS 8

pro在600-2500 ° C有两个温度段可选;对于中温物体,可以选用IMPAC IGA8 pro,温度范围为250-1600 ° C。IMPAC IS 8-GS pro则专用于铸造业。

### 主要优势：

坚固耐用的铸铝外壳,满足恶劣的工业现场应用

精密的调焦镜头，可以调节最小光斑尺寸

测温数据可在外壳上、取景器内部以及侧面多功能显示屏上显示

大容量数据存储，用于测量数据分析

内置最大值存储器，可获取测量中获取的峰值

响应时间极短，精确测量移动的物体

USB接口用于连接分析软件Portawin

了解IMPAC IS 8 pro更多信息及价格，请致电24小时客服热线：400 992 1886

#### 技术参数：

测温范围:	600 - 1800 ° C (MB 18) 750 - 2500 ° C (MB 25)
温度系数:	读数的0.01% / K
测量波段:	0.78 - 1.1 μ m
绝对精度:	读数的0.4%+ 1 ° C
重复精度:	读数的0.1% 或 0.8 ° C
分辨率:	LED内: 1 ° C/ ° F; LED外: 0.1 ° 低于1000 ° C/ ° F, 高出: 1 ° ; LCD: 0.1 ° C/ ° F
响应时间 t90:	1 ms
发射率:	10-100%内可调，调幅: 0.1%
测量功能:	正常（正常温度测量），最大值（最大值测量）， 平均值（平均温度）
数据存储:	4000值，存储: 测量值、数据、时间、参数、辐射 率、温度单位
串联接口:	USB2.0
瞄准方式:	优化目视取景器，屈光度校准
防护等级:	IP52（外壳，不含手柄和电池盒），IP40（手柄）
工作温度:	0...50 ° C
存放温度:	-10...65 ° C
三脚架螺纹:	3/8 ”
外壳:	铝. 手柄: 聚酰胺
CE-标志:	符合欧盟相关标准