

IMPAC IPE 140低温金属红外测温仪

产品名称	IMPAC IPE 140低温金属红外测温仪
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:IPE 140 产地:德国
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 IPE 140金属低温红外测温仪

德国原装进口！制造商：IMPAC，隶属LumaSense集团

测温范围5-1200 °C，可测量很小的目标，更准确测量金属低温数据。

主要优势：

反应迅速，最快只需1.5ms

光点尺寸非常小，仅0.3mm

内置带温度指示的显示屏

可通过集成键盘或接口调整参数

最优的目视取景器或激光靶光

测试电流输出

外壳带有精确的安装导轨，可安全安装并精确对准被测物

RS232/RS485接口可选

聚焦镜头，可调节焦距

简要描述：

IMPAC IPE 140红外测温仪是数字式高精度测温仪，用于金属表面、陶瓷、石墨等的非接触式温度测量。选择不同的聚焦镜头，使仪器达到最佳的使用效果，可以测量非常小的光点尺寸。

测温仪的参数可以通过集成键盘进行选择，设置显示在内置LC显示屏上。测量模式时，屏幕上会显示实际温度。

IMPAC IPE

140测温仪配有RS232和RS485系列接口（可在测温仪内切换）。通过该接口，可以使用随机的InfraWin PC软件读取温度、测温仪参数。同时，也可以通过电脑来更改参数。

定位方式可以选择激光瞄准、或者直通式取景器。

了解IMPAC IPE 140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:	5 ... 350 ° C (MB 3.5) 5 ... 500 ° C (MB 5) 30 ... 1000 ° C (MB 10) 50 ... 1200 ° C (MB 12)
测温次区间:	测温范围内任意可设置, 最小跨度 51 ° C
测量波段:	3 to 5 m
模拟输出:	0 to 20 mA or 4 to 20 mA, 可切换, 线性, 直流
数字接口:	RS232 或 RS485 可切换
分辨率:	0.1 ° C 数字接口; < 测温范围的 0.03% 模拟输出
信号处理:	光信号立即数字化
发射率:	10 to 100% 可调, 调幅 0.1%
响应时间 t90:	1.5 ms
绝对精度:	MB 3.5: 低于 250 ° C: 1 ° C 高于 250 ° C: 0.4% of reading in ° C + 1 ° C 其它: 低于 400 ° C: 2.5 ° C 高于 400 ° C: 0.4% of reading in ° C + 1 ° C
重复精度:	MB 3.5: 0.1% of reading in ° C + 0.2 ° C 其它: 0.1% of reading in ° C + 1 ° C
瞄准方式:	激光瞄准或目视取景器
防护等级:	IP65 (DIN 40 050)
环境温度:	0 to 53 ° C 外壳

存放温度:	-20 to 60 ° C
测试电流输出:	10 mA (0 to 20 mA) 或 12 mA (4 to 20 mA)
相对湿度:	无凝露环境
CE-标志:	符合欧盟相关标准