

雷泰MR1S系列双色红外测温仪

产品名称	雷泰MR1S系列双色红外测温仪
公司名称	西安固泰传感器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国雷泰 型号:MR1S 温区:600-3000 分段
公司地址	西安市明光路55号
联系电话	029-89245788 13991922361

产品详情

美国雷泰红外测温仪代理商--西安固泰传感器有限公司，欢迎来电咨询，我们竭诚为您提供更优质的测温方案及技术服务。

雷泰MR1S系列 双色集成式红外测温仪 雷泰 MR1S 双色集成式红外测温仪能精确测量小的或移动的目标，或是由于灰尘、烟雾及大气中其他微粒遮挡的目标的测量，特别适用于现场环境比较恶劣，使用传统单色红外测温仪难以精确测量目标温度的情况。 雷泰 MR1S

双色集成式红外测温仪可安装在热保护套中（附件可选），可耐环温高达315 ° C (600 ° F)，适用于热处理、钢铁制造等高温环境的使用。支持多达32个传感头，组成多点网络，雷泰马拉松DATATEMP软件使智能数字通讯的使用变得很简单，这种WINDOWS 环境下的软件可实现远距离监控、趋势标绘、数据存储、传感头设置、过程报警和统计过程等多种功能。雷泰 MR

双色集成式红外测温仪主要应用在以下行业：冶金及金属加工

(铸造/锻造和热处理)玻璃弯曲,玻璃成型,钢化玻璃,退火,密封造纸

(墨水干燥/纸品加工和分层)塑料加工和热成型; 半导体加工 更宽的测温范围: 600o 到 3000oC (1112o 到 5430oF)? 光学分辨率可达 130:1?

用于小目标或移动目标或由于灰尘、烟雾及大气中其他微粒遮挡的目标的测量?

独特的“脏镜头”报警功能? 更精确的温度测量，提供单色或双色测量模式技术参数测温范围MR1SA

600 ~ 1400 (1112 ~ 2552)MR1SB 700 ~ 1800 (1292 ~ 3632)MR1SC

1000 ~ 3000 (1832 ~ 5432)探测器 硅 / 硅层探测器，通常1.0 μ m精度 ± { 0.5%测量值 + 2

}，测量值单位为 重复精度 ± 0.3%,满量程温度分辨率 1 或 1 响应时间 10ms发射率（单色）0.10

~ 1.0，步长0.01坡度（双色）0.85 ~ 1.15，步长0.001信号处理 峰值保持和平均值*无衰减 光学参数型号

D:S* 焦距MR1SASF 44:1 600mm(24in) ~ MR1SBSF 82:1 600mm(24in) ~ MR1SCSF 130:1 600mm(24in) ~

MR1SACF 44:1 300 ~ 600mm(12 ~ 24in)MR1SBCF 82:1 300 ~ 600mm(12 ~ 24in)MR1SCCF 130:1

300 ~ 600mm(12 ~ 24in)