批实用便携多用途美国雷泰3I2ML3U温度监控手持红外线测温仪

| 产品名称 | 批实用便携多用途美国雷泰3I2ML3U温度监控手 持红外线测温仪 |
|------|--|
| 公司名称 | 珠海天创仪器有限公司 |
| 价格 | 16500.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:RAYTEK/雷泰 型号:3I2ML3U红外测温仪 类型:非接触式 |
| 公司地址 | 珠海市香洲区凤凰南路1030号瀚高大厦1110室 |
| 联系电话 | 0756-2236929 15919195817 |

产品详情

现货批实用便携多用途美国雷泰3i2ml3u温度监控手持红外线测温仪

产品品牌:美国雷泰

产品名称:雷泰3i2ml3u红外线测温仪

起批数量:2台

保修年限:详情咨询

3i系列远红外线测温仪的应用:

过程温度监控-玻璃制造的温度监控-塑料制造的温度监控-热处理的温度监控-消防的温度监控

3i系列远红外线测温仪的技术参数:

| 规格 | ßiltdl3 | βilrl3 3ilrsc 3ilrsc/l2 | 3i1msc 3i1ml3 3i1msc/l2 | 3i2msc 3i2ml3u 3i2msc/l2 |
|------|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | 双/交叉激光/望远镜 | 单激光/望远镜/双功能 | 单激光// 望远镜 | 单激光// 望远镜 |
| 测量范围 | -30-1200 | | 600-3000 | 200-1800 |

| 响应波长 8-14 μ m 1.0 μ m 1.6 μ m 7.9 μ m 响应时间(95%响应) 700ms 550ms 700ms 探测器 热电堆 柱 种镓铟 热电堆 测量功能 实时值、最小值、最大值、平均值、差值、数据重调、高/低温报警数据记录、内存100点、环境温度补偿 测量精度 测量值的±1%(1m型:±0.5%)或±1 ,取大值(环境温度23 ±5 时) 重复精度 测量值的0.5%或±1 ,取大值 液晶显示 1 为单位,4位带背景光的液晶数字显示,7秒保持 发射率 0.1-1.0数字可调 模拟输出 1mv/ 数字输出 rs232 9600波特输出间隔1-9999秒可调 电源 四节5号碱性电池或者6-9vdc・200ma 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米700克(望远镜型) | d:s | 75 : 1 | 120:1 | 105 : 1 | 180:1 | 90:1 | 25 : 1 | | |
|---|-------------|--|-------------|------------|--------------|-----------------|--------|--|--|
| 响应时间(95%响应)700ms550ms700ms探测器热电堆柱砷镓铟热电堆测量功能实时值、最小值、最大值、平均值、差值、数据重调、高/低温报警数据记录、内存100点、环境温度补偿测量精度测量值的±1%(1m型:±0.5%)或±1 ,取大值(环境温度23 ±5 时)重复精度测量值的0.5%或±1 ,取大值液晶显示1 为单位,4位带背景光的液晶数字显示,7秒保持发射率0.1-1.0数字可调模拟输出1mv/数字输出rs232 9600波特输出间隔1-9999秒可调电源四节5号碱性电池或者6-9vdc·200ma工作温度0-50贮存温度-20 -50 (无电池)相对湿度10-95%(30 不凝结)尺寸重量208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米1000克(望远镜型)选件1nist检验证书(订货时必需说明) | | 1 | | | 1.0 µ m | | | | |
| 测量功能 实时值、最小值、最大值、平均值、差值、数据重调、高/低温报警数据记录、内存100点、环境温度补偿测量精度 测量值的±1%(1m型:±0.5%)或±1 ,取大值 项品显示 测量值的0.5%或±1 ,取大值 液晶显示 1 为单位,4位带背景光的液晶数字显示,7秒保持 发射率 0.1-1.0数字可调 模拟输出 1mv/ 数字输出 rs232 9600波特 输出间隔1-9999秒可调 电源 四节5号碱性电池或者6-9vdc·200ma 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | 响应时间(95%响应) | · · | | | 550ms | | | | |
| 测量值的±1%(1m型:±0.5%)或±1 ,取大值(环境温度23 ±5 时) 重复精度 测量值的0.5%或±1 ,取大值 液晶显示 | 探测器 | 热电堆 | | | 硅 | 砷镓铟 | 热电堆 | | |
| 無复精度 测量值的0.5%或±1 ,取大值 液晶显示 | 测量功能 | 实时值、最小值、最大值、平均值、差值、数据重调、高/低温报警数据记录、内存100点、环境温度补偿 | | | | | | | |
| 液晶显示 1 为单位,4位带背景光的液晶数字显示,7秒保持 发射率 0.1-1.0数字可调 模拟输出 1mv/ 数字输出 rs232 9600波特 输出间隔1-9999秒可调 电源 四节5号碱性电池或者6-9vdc·200ma 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | | 测量值的±1%(1m型:±0.5%)或±1 ,取大值(环境温度23 ±5 时) | | | | | | | |
| 发射率0.1-1.0数字可调模拟输出1mv/数字输出rs232 9600波特 输出间隔1-9999秒可调电源四节5号碱性电池或者6-9vdc・200ma工作温度0-50贮存温度-20 -50 (无电池)相对湿度10-95%(30 不凝结)尺寸重量208毫米×257毫米×71毫米 794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米 1000克(望远镜型)选件1nist检验证书(订货时必需说明) | | 测量值的0.5%或±1 , 取大值 | | | | | | | |
| 模拟输出 1mv/ 数字输出 rs232 9600波特 输出间隔1-9999秒可调 电源 四节5号碱性电池或者6-9vdc·200ma 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | 液晶显示 | 1 为单位,4位带背景光的液晶数字显示,7秒保持 | | | | | | | |
| 数字输出 rs232 9600波特 输出间隔1-9999秒可调 电源 四节5号碱性电池或者6-9vdc·200ma 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米 794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米 1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | 发射率 | | | | | | | | |
| 电源 四节5号碱性电池或者6-9vdc · 200ma 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米 794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米 1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | 模拟输出 | 1mv/ | | | | | | | |
| 工作温度 0-50 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米 794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米 1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | 数字输出 | rs232 9600波特 输出间隔1-9999秒可调 | | | | | | | |
| 贮存温度 -20 -50 (无电池) 相对湿度 10-95%(30 不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | 电源 | | | | | | | | |
| 相对湿度 10-95%(30`不凝结) 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | | 0-50 | | | | | | | |
| 尺寸重量 208毫米×257毫米×71毫米 794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米 1000克(望远镜型) 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | | -20 -50 (无电池) | | | | | | | |
| 选件1 nist检验证书(订货时必需说明) | | | | | | | | | |
| | - | 208毫米×257毫米×71毫米 794克(激光型)244毫米×257毫米×71毫米 1000克(望远镜型) | | | | | | | |
| 选件2 bm兼容机用数字输出软件:data temp®2软件/输出记录用打印机/电压适配器模拟打印计算机用电缆/亮度滤光镜 | 选件1 | | | | | | | | |
| | 选件2 | ibm兼容机用数字输出 | 软件:data ten | np®2软件/输出证 | 已录用打印机/电压适配器 | 模拟打印计算机用电缆/亮度滤波 | 光镜 | | |
| | | | | | | | | | |

应用领域:电力故障检测与维护、冶金行业、玻璃行业、水泥行业、塑料行业、石化行业、热处理。

本着"为顾客提供最满意的产品和服务"的经营宗旨,珠海天创仪器有限公司郑重 承诺:在确

保设备的先进性、可靠性、稳定性的同时,不断改进服务质量,从售中到售后的交货、调试开通、

设备维护管理、技术服务、用户技术培训等各方面,保证顾客能得到最好的服务,让顾客满意、放心。

1、保证设备包装符合防潮、防雨、防锈、防腐及防震要求,标识清晰无误,使物品安全、及时运抵

现场。 2、优质、快捷的技术服务 为更好地保证设备的正常运行,及时解答用户提出的疑问,帮助用户解决问题,公司由专职工程

师负责随时为客户免费提供技术咨询服务。 公司维护中心有 24 小时的电话服务,由专职的工程师受理用户来话,保证用户在使用设备的过

程中,及时得到技术上的支援。24 小时电话:15919190576 3、质保期 合同项下设备保修期为安装调试成功后12 个月。保修期内(除天灾及人为损害外)部件、元件

费用、出差费用均由供方承担。 4、终身维护,保证用户利益保修期外,本公司提供终身有偿服务

5、如客户需要第三方计量,可委托我司对仪器送检,免收服务费,只收取正常的仪器计量费用(以

计量局发票为准)。

本产品的品牌是RAYTEK/雷泰,型号是3I2ML3U红外测温仪,类型是非接触式,适用对象是工业物体测温仪,测量范围是 $200\sim1800$,测量精度是读数的 ± 1%或 ± 1 ,分辨率是 $0\sim1$,尺寸是208*257*71(mm),加工定制是否,规格是3I2M3U,重量是0.794