

UX-40P UX-50P红外测温仪UX-20P

产品名称	UX-40P UX-50P红外测温仪UX-20P
公司名称	南昌市华圣盾电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:IRCON 型号:UX-40P UX-50P 产地:日本
公司地址	青山湖区北京东路1669号江西科技学院大学科技园1栋501室
联系电话	0791-88280732 13970970073

产品详情

X-20P美国IRCON便携红外测温仪UX-40P UX-50P产品说明Ultimax?系列 是手持式便携红外测温仪，可用于维护应用和过程温度验证。对于需要温度报告功能的用户，Ultimax红外测温仪工作于数据记录模式以保存多达1000个温度测量值。Ultimax数据分析软件可用于绘图、显示或报告温度信息。利用基于微处理器的复杂的电子器件，可方便地利用按钮选择发射率、响应时间和测量模式。可精确定义被测区域的单镜头反光(SLR)镜头和准星提供超高准确度。模拟和数字输出均为标配功能，温度值可显示在取景器和外接LCD上。利用表面贴装技术、直流工作和不需要光学调制技术，例如机械斩波器的光学系统增强可靠性。Ultimax红外测温仪直接测量对象温度，无需接触。它们为易碎、移动、远距离或保护窗后的对象(真空炉或受控的常压滤内)的温度测量提供理想的解决方案。利用Ultimax，您可以获得非接触式红外温度测量的所有优势：准确度——不影响被测对象的热量(与接触式传感器一样)速度——响应时间较快，毫秒级(非秒级)质量——无需接触，不会损坏和污染被测对象Ultimax系列提供六种型号：能够测量小至2mm (0.08 in.)的光点尺寸和高达3000 ° C (5430 ° F)的温度，该系列非常适用于从冷冻食品到钢水到维护的各种应用。附件Ultimax系列IR传感器提供数字和模拟电缆、近焦镜头选件和其他附件。产品特点温度范围：-50至3000 ° C (-50至5430 ° F)镜后测光观测调焦镜头基于微处理器的电子器件单色和双色比色测温仪模拟和数字输出工作环境温度 0 至 50 ° C (32? 至 125?F)应用领域UX-10P 高温 钢铁、玻璃溶液、水泥和半导体加工等。UX-20P，UX-60P 高温 钢铁，铸造，锻造，感应加热，玻璃，水泥和半导体，焦化等。UX-40P 低温 厚塑料，纸，木材，纺织，预防性检测，电力维护和分