

里度Nidu ET320测温式手持式红外热像仪

产品名称	里度Nidu ET320测温式手持式红外热像仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/台
规格参数	品牌:里度 型号:ET320 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

品牌：里度Nidu

一、产品简介：

里度Nidu ET320手持式红外热像仪可自动或手动控制色标温度范围，2种测量单位和切换，支持热点测量，2个可移动点测量，4色标可选择。图像/照片格式JPG，内置存储（2-8G）；CMOS可见光图像和存储，内置常见材料比射率选择表。

二、产品特点：

高清显示，远距离测量，支持-20 ~450 的测温

灵敏红外传感器，快速补温成像高清显示；

支持多种图像显示模式，单红外热成像、边缘融合可见光图像、叠加融合等

自动追踪冷热点，及时识别测量范围内低温和高温，测温灵活

支持温度报警

应用领域：广泛应用于电子器件检测、机械检修、建筑缺陷研究、配电箱检测、地暖设备检测、体温检测、医疗、消防、考古、交通、农业、地质、能原、冶炼、电子制造等领域是电工和维护技术人员的理想之选，可用于快速找到可题区域。

三、产品参数：

红外分辨率：320*240

红外光谱带：8um至14um

图像帧频：9Hz

开机时间：10秒

测温范围：-20 ~450

空间分辨率：2.9mrad

菜单界面：Android操作界面

WIFI：支持

测温报警功能：可设置高低温蜂鸣报警

调色板：彩虹/铁红/冷色/白热/黑热、算法图像鲜艳明亮

跌落：可承受2米（6.5英尺）的跌落冲击

调焦方式：固定焦距/小焦距0.5m

图像融合模式：融合（0%、25%、50%、75%、）

显示屏类型：3.5英尺，320*240TFT/640*480TFT

视场角：27°*35°

热灵敏度：0.07

可见光像素：30万

图像格式：照片JPG

存储介质：内置6G

充电方式：充电器

供电类型：锂电池（可更换）

电池续航时间：4-6小时

振动与冲击：2G、IEC68-2-6