

# 菲力尔FLIR T530高清红外热像仪符合人体工学

产品名称	菲力尔FLIR T530高清红外热像仪符合人体工学
公司名称	海森博格（深圳）科技有限公司
价格	5555.00/部
规格参数	品牌:菲力尔FLIR 型号:T530 产品:高清红外热像仪高清红外热
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路
联系电话	075585207971 19520674036

## 产品详情

菲力尔FLIR T530高清热像仪FLIR T530采用的聚光装置可180°旋转，因此您能整天舒适轻松地以任意角度对目标进行成像。

菲力尔FLIR T530高清热像仪直观的用户界面电容式触摸屏带有直观、易于导航的菜单；此外，您可通过两个可编程按钮进行自定义。

Heisenberg (Shenzhen) Technology Co., Ltd 海森博格(深圳)科技有限公司

座机0755-85207971

手机:13691902007

微信公众号：hsbgszkj

邮箱：heisenberg-sz@qq.com划线价格为虚拟价格

需要请联系负责人：backy

美国菲力尔FLIR T500系列配备180°旋转式聚光装置，是T系列热像仪中功能最为齐全、

最符合人体工学设计的产品。

无需弯腰或弯手腕便可整天舒适轻松地从任意角度对目标进行成像

菲力尔FLIR T530高清热像仪内置先进的测量工具，具有强大的激光辅助自动调焦功能、图像质量，确保您能更快捷地发现和诊断问题。

菲力尔FLIR T530高清热像仪舒适高效，性能出众，菲力尔FLIR T530高清热像仪更快速地作出关键决策，

菲力尔FLIR T530高清热像仪激光辅助自动调焦确保您能获得清晰焦点，从而测得作出快速且可靠的决策所需的精确温度读数。

灵活操作，符合人体工学

菲力尔FLIR T530高清热像仪技术参数：

颜色报警（等温线）：以上 以下 区间 冷凝（水分/湿度/露点）  
隔热保护玻璃材质：Dragontrail温差计算：支持显示技术：IPS焦距：17  
mm，24 ° 语言：21激光对准：位置自动显示在红外图像上激光指示器：2级，0.05 – 40 m  
测量距离的 ± 1%包装尺寸：500 × 190 × 370 mm可编程按钮：2

外壳材料：TPE包胶PCABS，镁合金红外分辨率：320 × 240（76,800像素）甄别：37 ° C时  
精度为0.5 ° C，带参考尺寸（长 × 宽 × 高）：镜头水平方向：140 × 201.3 × 167.3  
mm波长范围：7.5-14.0m三脚架安装：UNC 1/4"-20

**海森博格(深圳)科技有限公司主要品牌：Flir、Megger、S  
onel S.A、 、Anritsu、Telemecanique、**

**Baumer、Tektronix、Keysight Technologies、BK  
Precision、Aim-TTi、Phytron、Sumitomo、**

**Rohde Schwarz、Proceq、Pico Technology、SEW等等**

**优势产品：热像仪、光时域反射计、混凝土强度测量仪、时域反射仪、环境检测仪器、工业声学成像仪、硬度计、测试仪、光纤端面检测仪、超声波检漏仪、超声波探伤仪、接地电阻率计、刹车片、熔接机、变电站测试系统、蓄电池放电试验系统、频谱分析仪、信号分析仪、功率分析仪、音频分析仪、矢量网络分析仪、电池分析仪、接地电阻表、功率探头、网络分析仪、电流探头、环境测试仪、电源、示波器、测量单元、电压表、频率计数器、信号发生器、万用表、整流块、变频器、变频器模块、传感器、编码器、编码器卡、制动器、制动器线圈、等等**

**时域反射仪、环境检测仪器、工业声学成像仪、超声波检漏仪、超声波探伤仪、接地电阻率计、刹车片、熔接机、变电站测试系统、蓄电池放电试验系统、功率探头、网络分析仪、电流探头、环境测试仪、电源、示波器、测量单元、电压表、频率计数器、信号发生器、万用表、频谱分析仪、信号分析仪、功率分析仪、音频分析仪、矢量网络分析仪、电池分析仪、接地电阻表、**

**整流块、变频器、变频器模块、传感器、编码器、编码器卡、制动器、制动器线圈、等等**

菲力尔FLIR GFx320本质安全热像仪已经被独立认证为本质安全型红外热像仪，这意味着该款热像仪是当今市场上一款可以安全的在可能存在爆炸性气体的区域使用的光学气体热像仪。该款热像仪还获得国际电工委员会、欧洲标准委员会和加拿大标准协会发布的防爆证书。光学气体热像仪还通过两个独立的测试机构认证：Element和MET实验室测试认证。

。

菲力尔FLIR T530高清热像仪功能最为齐全180°旋转