

# 美国Fluke Ti30热像仪

产品名称	美国Fluke Ti30热像仪
公司名称	保定市泰尔电力科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:美国Fluke 型号:Ti30
公司地址	保定市高开区复兴西路118号科技园A座四楼
联系电话	0312-3182562 13931210911

## 产品详情

高性价比的 fluke ti30™热像仪为预维护提供最佳的解决方案。

完美的红外热像解决方案 ti30热像仪的包装中含所有必要的附件，使用不受限制的insideir™软件。

快速简单的检测设计设备检测计划，安装到热像仪中，然后每次简单地根据仪器上的指示进行检测。

专为工厂应用而设计，具有5个小时连续使用的电池寿命，可存储100个图像的能力，允许全天使用而不用中断检测。

<p>热参数</p>	<p>温度范围            -10 至 250 ° c ( 14 至 482 ° f )</p> <p>探测器类型            120x160非制冷焦平面</p> <p>精度                    ± 2% 或 ± 2 ° c</p> <p>精度(-10 ~ 0 ° c)    ± 3 ° c</p> <p>重复性                 ± 1% 或 ± 1 ° c ( ± 2 ° f ) , 取较大者</p> <p>温度显示分辨率    0.1 ( ° f 或 ° c )</p>
<p>光学/红外</p>	<p>光谱范围                7-14 微米</p> <p>目标瞄准                单波长激光点 ( 符合 Iec 2 类及 fda ii 类要求 )</p> <p>光学分辨率              90:1</p> <p>狭缝分辨率              225:1</p> <p>测量圆点最小直径    距离 60cm ( 24 ” ) 时为 7mm ( 0.27 ” )</p> <p>视场(fov)                水平 17 ° x 垂直 12.8 °</p>
<p>控制</p>	<p>聚焦                    可聚焦从61 cm / 24 ” 至无穷大</p> <p>温标                    可选择 ° c 或 ° f</p> <p>调色板                 可选择灰色、铁红或彩虹</p> <p>测量模式                可选择自动、半自动或手动</p>

	<p>激光开/关 内含</p> <p>增益控制 内含</p> <p>水平控制 内含</p> <p>lcd背景光 可选择亮、暗或关闭</p>
操作	<p>可调发射率 0.10 至 1.00 , 步长 0.01</p> <p>液晶显示 液晶显示屏 - 采用tft 技术 , 适于室内及室外使用 59mm ( 2.3in. ) x54mm(2.1in.)</p> <p>反射背景温度 -50 至 460 ° c ( 58 至 860 ° f )</p> <p>操作环境温度 -10 至 50 ° c ( 14 至 122 ° f )</p> <p>相对湿度 10 至 90% 不结露</p> <p>储存温度 -25 至 70 ° c ( -13 至 158 ° f ) [不带电池]</p> <p>储存能力 100张图像</p> <p>激光开启图标 内含</p> <p>电池电量不足图标 内含</p> <p>调色板图标 内含</p> <p>测量模式图标 内含</p> <p>热分析软件 insideir ( 内含 )</p> <p>计算机操作 microsoft® windows® 98、 windows 2000 或 windows xp</p>

	系统	
电气	电源	6 aa 电池 ( 未含 ) 或充电电池组 ( 内含 )
	电池寿命	连续使用最少 5 小时
	数据传输	usb 接口 , 100 幅图像总传输时间达 30 秒
	存储设备	快速存储器
其它	三脚架安装(6.35 mm (1/4) 20 统一标准粗牙螺纹	
	重量(包括电池)	1kg ( 2.2 磅 )
	下落测试结果	0.5m(20in.)
	保修	1年
	生产地	美国
	震动	30g , iec 68-2-29
	振动	2.5g, iec68-2-6
	emc	en61326-1

fluke ti30标准附件 :

- 多语种互动式手册 ( 光盘 )
- insidEr 软件 ( 可以无限制使用 , 无需另外付费 )
- 带通用直流电源及 usb 接头的数据传输座
- 硬壳手提箱
- usb 计算机电缆

- 可充电及不可充电电池组（未含电池）

- 多语种热成像技术培训演示（光盘）

- 便携包

- 腕带

- 速查卡片

选件 nist 标定认证