

# ScanTemp 385 红外测温仪

## 应用简介

ScanTemp 385 红外测温仪在很短的时间内 (< 1 秒) 不需要触摸即可测量物体表面温度。快速响应和不需要触摸对象是一个重要的优势。

## 应用领域

- 移动部件(运行纸网…)
- 确定发动机和齿轮的表面温度
- 带电部件(电子元件、变压器…)
- 非接触部分(刚粉刷过的部分)
- 食物和腐蚀性物质



## 产品特性

- ◆ 通过激光瞄准非接触测量表面温度 (200°C 以上时为 1°C)
- 同时显示测量值和最大温度值, 带背景灯
- °C 和 °F 可切换
- 最大值锁定功能
- 发射率可在 0.70 和 0.95 之间切换
- 温度范围: 红外: -35°C...+365°C, 分辨率: 0.1°C

## 技术数据

### 红外传感器

测量范围: -35° C...+ 365° C

解析: 0.1° C (200° C / 1° C 以上)

准确性: ±2.0° C 或 2.0% (取最大)

重复性: ±2° C 或 2%

响应时间: < 1 秒

光谱响应: 6...14 μ m

工作温度: 0° C...+ 50° C

激光: 二班

光学分辨率: 12:1

电池寿命: 连续使用 20 小时

电源: 2 x 1.5 v AAA

外箱: ABS 工程塑料

尺寸: 147.9 x 112.6 x 41.4 毫米(L x W x H)

重量: 150 克



北京乐氏联创科技有限公司

地址: 北京市海淀区曙光花园智业园 B 座 15E (100097)

电话: 010-88450655/855/545/595; 传真: 010-88459180

全国客户服务热线: 400-639-1125; 网址: [www.leshi-tech.com](http://www.leshi-tech.com)