

fluke 570非接触测温仪

产品名称	fluke 570非接触测温仪
公司名称	深圳市诚益科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:Fluke572
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道华联社区华韵路合发投资大厦713室
联系电话	0755-29438002 13322926320

产品详情

fluke 570非接触测温仪是可在任何距离为您在进行专业维护时读取温度值的理想诊断工具。fluke 570系列红外测温仪能够测量表面温度，帮助快速定位润滑油问题、过载、短路或线相错误和过热设备，减少工作和重复时间，从而提高性能。从眼前的电力连接到远方的平衡检查，fluke 570系列能够轻松的测温。574或576产品能为进行预维护工作的专业人员提供分析和记录功能，100点的数据记录和数码照片（仅576型号）可通过专用的软件实现报表、分析、进一步的报告和归档。

为专业维护人员设计的精密诊断工具

fluke 572 精密红外测温仪

可在光线不好的区域内使用的背光照明 最后10个读数的条线图可帮助实时目测识别趋势

功能增强的光学部件（光学分辨率为60:1），用和可从远处测量较小物体

3点同轴激光瞄准可显示出测量光点真实直径（90%能量）

超亮的635nm激光可清晰照亮被瞄准区域（经检测，与亮度较低的激光瞄准符合相同的安全和功率标准）

为专业应用需求而设计的可选近焦型产品 计算后迅速显示最小/最大值测量值 及时的声音和可视高温报警

舒适的手枪式塑料手柄，瞄准目标非常容易 发射率可调（步长0.01），可进行非常精确的测量 耐用的硬壳

技术指标		
温度范围		-30至900 ° c (-25至1600 ° f)
显示分辨率		0.1 ° c (最高达 900 0.2 ° f (最高达 999.8 ° f)
d:s (距离与光点直径比)		60:1 标准焦距 50:1 近距离焦距
最小测量直径		19mm (0.76 in) 标准 6mm (0.24 in) 近距离
激光瞄准		三点同轴激光
发射率		数字可调节, 可在 至 1.0 之间调节, 步 0.01
显示精度23 ° c(73 ° f) 至 25 ° c(77 ° f)		读数的 ±0.75% 读数的 ±1% 或 ±0 (±1.5 ° f), 以较大 准
响应时间		250 ms (读数的 95%)
重复精度		读数的 ±0.5% 或 ± (±2 ° f), 以较大值
光谱响应		8 μ m 至 14 μ m
激光瞄准		环境温度超过 40 ° c (104 ° f) 时激光关闭
激光功率		2 (ii) 类操作; 输出 <1mw, 波长 630-670
相对湿度		10% 至 90% rh, 无冷凝, 温度 <30 ° c (86 ° f)
三角安装架		¼ in. 20 unc 螺纹
电源	fluke 572:	2 节 aa 电池
电池寿命 (碱性电池)	fluke 572:	13 小时, 使用激光 光照明、电量剩余 时
显示保持		7秒
lcd背景光		有
保修		2年

工作温度		0 ° c 至 50 ° c 32 ° f 至 120 ° f
储存温度		-20 ° c 至 50 ° c -25 ° f 至 120 ° f
温度最大、最小值		有
温度差值、平均值	fluke 572:	无
声音和可视报警	fluke 572:	高
条形图显示		有
最多 100 个点数据记录	fluke 572:	无
数据图表和存储软件 (用于windows)	fluke 572:	无

型号名称	描述
fluke 572	精密红外测温仪 包括： 耐用的硬壳便携箱 2节aa电池
fluke 572cf	近焦型精密红外测温仪 包括： 572的标配附件 为专业应用需要设计的近焦型产品，可应用如在电力设备等检测，距离与光点比为50:1，最小测量直径为6毫米（0.24英寸）

nist traceable calibration certificate available for purchase *class i, division 2, groups a, b, c, d; class i, zone 2 iic; t4 ta with 1.5 v alkaline batteries.

温度	
80pk-11	80pk-11 k 型柔性带套热电偶温度探头
80pk-27	suregrip 工业表面温度探头
80pk-8	管夹式温度探头

本产品的加工定制是否，品牌是Fluke/福禄克，型号是Fluke572，测量范围是1（ ），精度是1（f.s），距离系数是1（ ），外形尺寸是1（mm）