

UT309系列专业红外测温仪

UT309系列是优利德首款达到IP65防护等级并能通过三米跌落测试的专业红外测温仪。通过深入的实地走访调研，证实了它能有效的帮助用户轻松应对粉尘污染严重、无法避免淋水、溅雨、需要爬高作业等极其恶劣的工作场景。

响应速度快、准确度高、灵敏度强等特点，是配电巡检、暖通维护、运输设备检验、设备维修等领域工程师和技术人员的必备有工具。

- UT309E配EBTN显示屏EBTN
- D:S距离系数比10:1(UT309A)、12:1(UT309C)、20:1(UT309E)
- 单位设置：可切换°C/°F
- 数据保持、自动关机
- 三防：通过3m跌落测试和IP65等级的防尘防水测试
- 符合人机工程学设计：手持舒适自然，操作简单快捷
- 锁定测量功能：轻轻扣一下扳机锁定测量目标温度
- 连续测量功能：显示器上锁图标显示，SCAN图标闪烁，保持连续测量
- MAX/AVG/DIF/MIN：可快速显示出最大值、最小值、平均值和测量过程中最大值与最小值的差值
- LCD背光显示屏：宽大的屏幕、粗大的字体加上均匀的白色背光使显示更加清晰明亮
- 高低温报警功能：根据测量需求自主设置高低温限值，LED加字符闪烁显示，能使您快速知道所超出限值的测量值
- 双激光测量：采用双波长可旋转激光指示，可帮您准确快速确定所测量区域并更为精确地测量。双激光点跟地平线平行时，精度最高，约离物体60cm(仅UT309C)
- 可调发射率：根据测量物体材质的不同调整发射率，使测量结果更精确(仅UT309C)



△ UT309A



△ UT309E

产品订购信息

UT309A：单激光，测距比10:1

UT309C：双激光，测距比12:1，发射率可调

UT309E：双激光，测距比20:1，发射率可调



UT309系列视频二维码



基本功能	UT309A	UT309C	UT309E
温度范围	-35°C~450°C -31°F~842°F	-35°C~650°C -31°F~1202°F	-35°C~850°C -31°F~1202°F
测温精度	≥0°C: ±1.8°C or ±1.8% <0°C: ±(1.8°C+0.1°C/°C) ≥32°F: ±3.6°F or ±1.8% <32°F: ±(3.6°F+0.1°F/°F)		
显示屏	LCD	EBTN	
显示分辨率	0.1°C/0.1°F		
D:S (距离与光点直径比)	10:1	12:1	20:1
响应时间	250mS(95%可读)		
发射率	0.95	0.10~1.0 可调	
激光数量	单激光	双激光	
激光类型	2(II)类		
激光功率	<1mW		
激光波长	630nm~670nm		
光谱响应	8μm~14μm		
特殊功能			
°C/°F 选择	✓		
显示保持 (s)	8		
数字保持	✓		
自动关机	✓		
低电压显示	✓		
最大/最小值	✓		
高温报警 (红色LED)	✓		
低温报警 (蓝色LED)	✓		
LCD 背光	✓		
断电记忆	✓		
电源	9V电池(6F22)		
LCD尺寸	32mm x 29mm		
机身颜色	红色 + 灰色		
机身重量	292g		
机身尺寸	189mm x 118mm x 55mm		
标准配件	电池		
标准包装	吸塑、说明书、保修卡		
标准包装数量	10pcs		
标准包装尺寸	430mm x 335mm x 330mm		
标准包装重量	6.5kg		

UT309C包装配件

