



UT385



UT385产品操作视频

UT385是一款通过激光功率传感器将激光的能量转换为电信号，并将测量值显示的仪器。它主要用于检测激光设备的激光功率。

- 采用精密激光传感器
- 采用分体式设计与可伸缩式弹簧线，测量方便
- 采用LCD屏显示，读数清晰直观
- 具有多种波长可选，且可自定义波长
- 具有阈值报警功能
- 功耗低

行业应用

它广泛应用于实验室、激光设备生产企业、工矿企业等行业。

技术指标

基本功能	量程
型号	UT385
测量范围	0μW~39.99mW
测量精度	0μW~10.0μW: ±(5%+0.3) 10.0μW~39.9mW: ±5
激光波长测量范围	400nm~1100nm
激光波长默认可切换值	520nm, 633nm, 650nm, 780nm (可自定义波长)
LCD显示	4位液晶显示
取样速率	0.5秒
数据存储	199组
电池电量指示	4级电量显示
LCD背光关闭时间	按背光键关闭
自动关机	无操作约5分钟后自动关机
声音报警	√
日期时间	√
USB数据传输	√
最大值测量	MAX/MIN/AVG
工作温度范围	0~40°C
工作湿度范围	80%RH非冷凝
存储温度范围	-10C~50°C

基本参数

电源	9V 6F22
LCD尺寸	57mm×37mm
机身颜色	红灰
机身重量	319g
机身尺寸	198mm×104mm×35mm
标准包装	工具箱, 彩盒, 说明书, 保修卡, 电池, USB线, 下载产品说明书或软件指南
标准包装数量	1pcs
标准包装尺寸	305mm×240mm×85mm
标准包装箱毛重	1.24KG

标准包装配件(UT385)

