

# 光伏组件 最大功率测试仪

UT673PV



最大功率测量



大屏LCD显示



短路电流测量



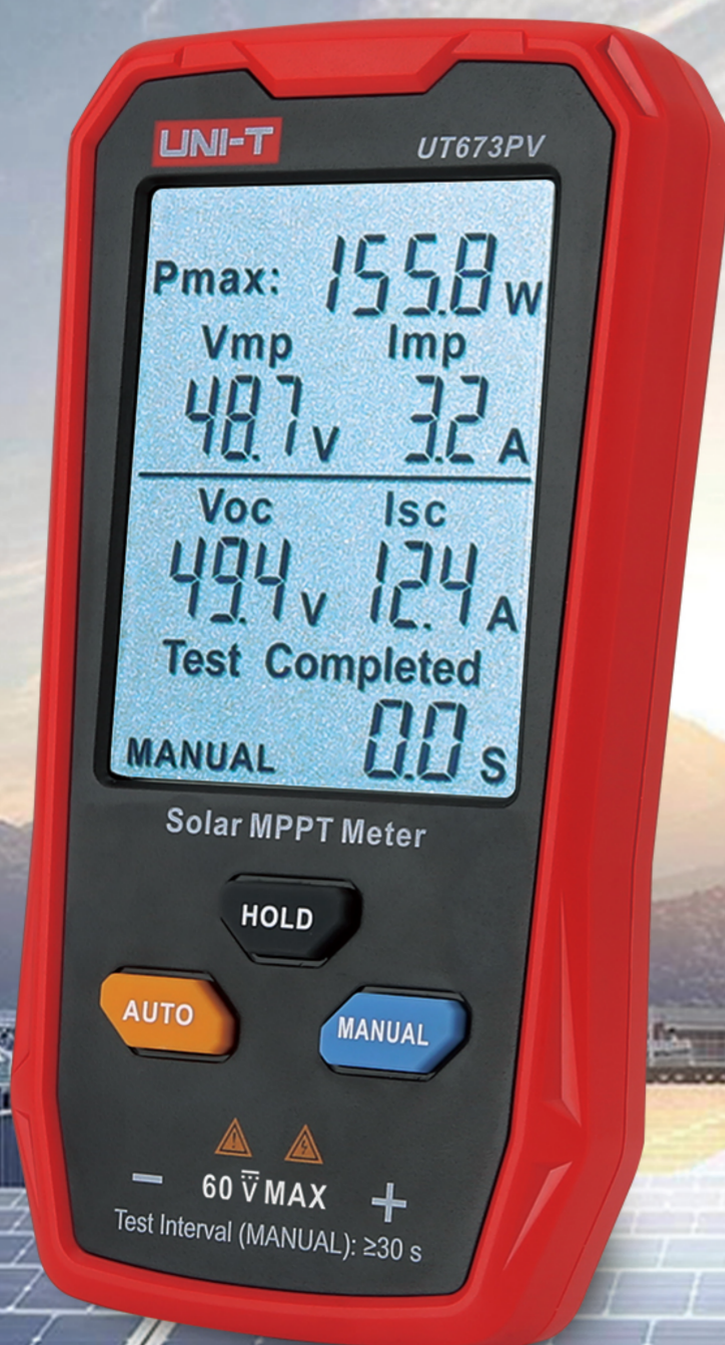
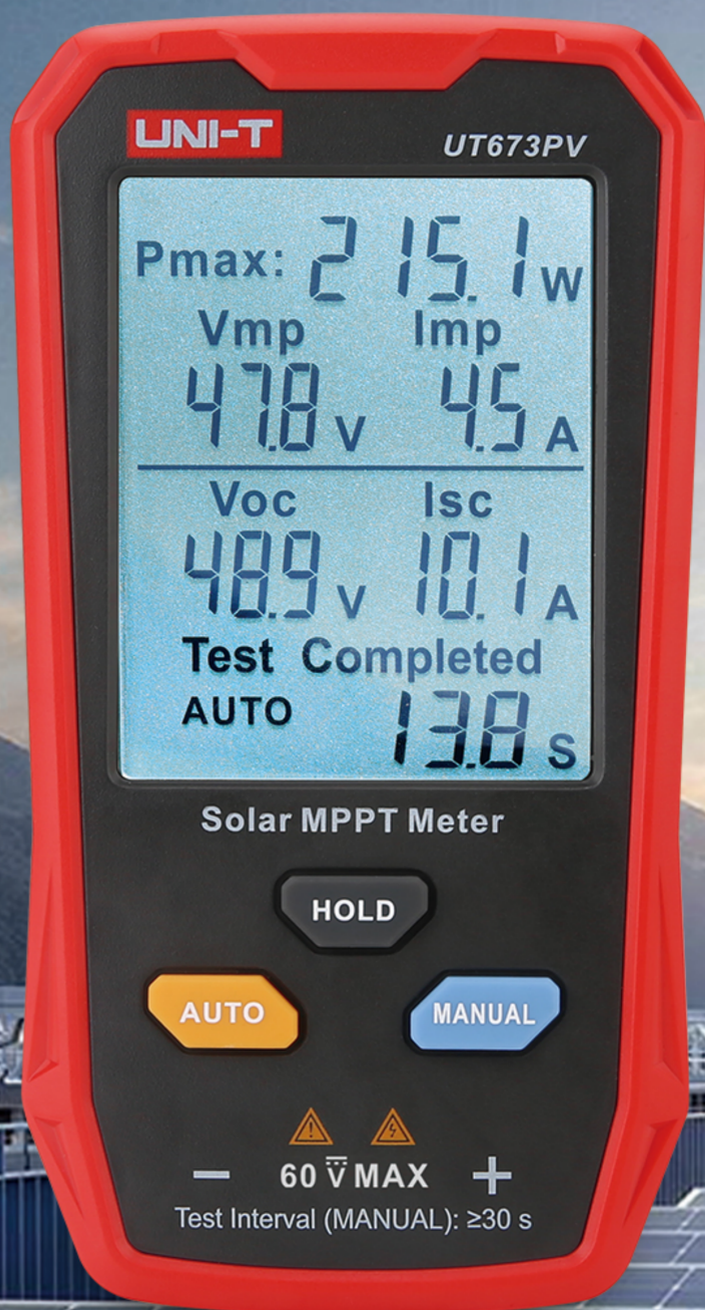
开路电压测量



过温保护



携带方便



官方微信公众号



www.uni-trend.com.cn



欢迎拨打客服热线  
400-876-7822

## 产品特点

- 光伏最大功率跟踪点测试：最大功率（Pmax）、峰值功率电压（Vmp）、峰值功率电流（Imp）、开路电压（Voc）、短路电流（Isc）同时显示，快速判断光伏组件故障情况
- 800W最大功率测试，满足行业头部企业大功率双玻组件测试
- 体积小，手掌大小，方便携带
- MC4 测试线连接，测量方便可靠
- 无需电池供电，光伏面板直接供电
- CE(EMC、LVD), cETLus, RoHS认证，测量安全可靠
- 产品适用于光伏面板生产、销售、验收、安装、维护检测

## 技术指标

基本功能	量程	基本精度
型号		UT673PV
开路电压测量	12~60V	±(1.5%+5)
功率测量	5~800W	±(1.5%+5)
负荷电流	0~35A	±(1.5%+5)
特殊功能		
输入保护	当输入约100V时，产品会限制进入测量模式，LCD会提示 OVERLOAD!	√
反接保护	输入正、负极反接时，仪表界面无显示	√
过压保护	输入电压大于60V时，显示屏出现过压警示(电压位置显OL)	√
过流保护	输入电流大于35A时，显示屏出现过流警示(电流位置显OL)	√
过温警示	当测量时间过长或电流过大导致的回路温度升高达50°C时，显示屏出现过温警示，仪表停止测试，需等待仪表冷却后使用	√
过功率保护	当输入电压、电流超过额定功率时，LCD将显示“ overload! ”警示,请及时断开太阳能板连接,并在额定范围内使用。(功率位置位置显OL, 并提示 overload! )	√
HOLD	短按HOLD键则可以保持当前测试数据，且LCD显示"H"符号	√
安规等级		CAT 0 60V
认证	CE(EMC、LVD), cETLus, RoHS	√
基本参数		
电源		无需电池供电
机身颜色		红+灰
机身重量		155g
机身尺寸		142*76*22mm
标准包装		彩盒+布包
标准包装数量		10台
标准包装尺寸		370×350×250mm
标准包装箱毛重		约6kg

## 全家福



官方微信公众号



www.uni-trend.com.cn



欢迎拨打客服热线  
400-876-7822