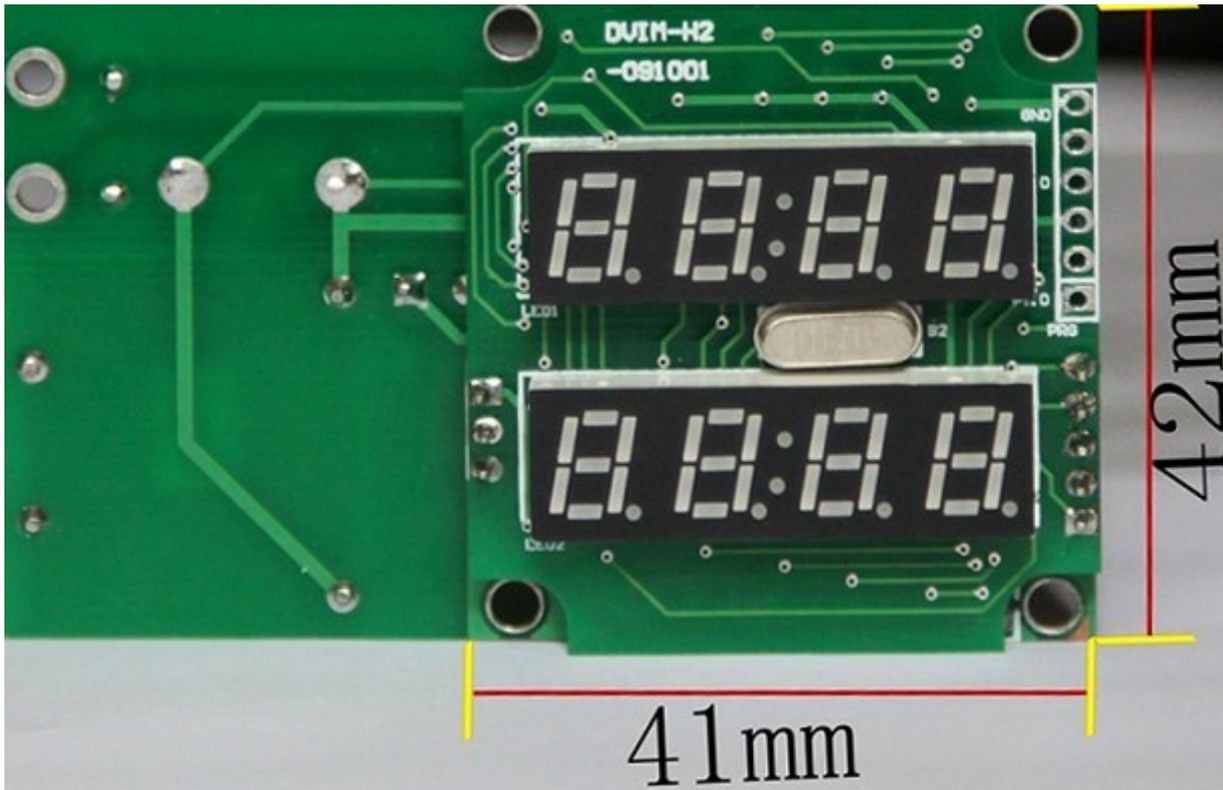
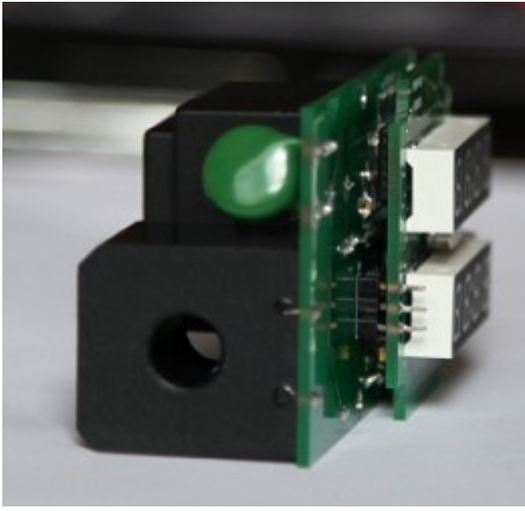




外形尺寸：长 76*宽 56*深 55(mm)





表内部结构正面见图 2，侧面见图 3。

如不需外壳，请订购时说明

XL2L30AC 数字显示电压电流表，是双显微型精密仪表。测量精度高，不同于传统的 3 位半、4 位半数字仪表，

可同时测量负载的电压、电流，量程从 15mA 到 50A 自动切换，超量程后闪烁报警。

采用 LED 高亮显示，夜间和白天强光下均清晰可读。电流测量采用 CT 感应，安全可靠。

——量程：AC180.0V~300.0V 分辨力:0.1V

AC0.015A~10.00A 10.00A~30.00A 量程自动切换最小分辨力 1mA。

——显示：高亮度红色字高 9.1mm LED 。

——精度:0.5%+3 字。

——读数：电压四位（9999 记数）。

电流四位（9999 计数）。

——电流超量程：闪烁。

——取样周期：100ms。

——工作温度范围：-5℃—40℃（相对湿度 20%~80%）。

——供电电源：AC180~255V 50HZ~60HZ。

——小数点：自动。

——外形尺寸：安装示意图。

仪表接线说明：

火线连接到火线输入端后，再穿过电流互感器引出连接至负载的火线端口。

零线连接到零线输入端后，再引出连接至负载的零线端口。

地线直接至负载的地线端口。

使用注意事项：

- A. 输入电压为 50HZ，180V~240V。
- B. 应避免强大的电磁场干扰。
- C. 防止强烈的震动和冲击。
- D. 系统上电后，请勿用手直接接触内部任何器件。