

离网型太阳能发电系统



特征与优势

- 控制、逆变和蓄电池箱一体设计,安装方便,维修简单;
- 切换模式:手动和远程控制;
- 机箱摆放: 壁挂式或者平放;
- 两种工作模式: 直流和交流;
- 安全、稳定的电力供应
- 智能的电池管理, 修正弦波逆变器输出
- 故障指示灯显示,具备完善的保护功能.



型号: TY056B

| 部件名称 | 规格说明 | 数量 |
|--------|------------|----|
| 太阳能电池板 | 80W 多晶 | 1 |
| 控制器 | 12V10A | 1 |
| 逆变器 | 150W (修正波) | 1 |
| 蓄电池 | 12V38AH | 1 |
| LED | 3w | 4 |
| 板线 | 5m | 1 |
| 遥控器 | | 1 |
| 其他 | 灯头和灯线 | 4 |

一套系统能产生多少电力?

| | |
|---------|----------------|
| 日发电量: | 272w-400w |
| 月平均发电量: | 8.16kw-12kw |
| 预计年发电量: | 99.28kw-146kw |
| 最大输出功率 | 300w |
| 充电模式 | 太阳能板 |
| 充电时间 | 太阳能板充大概 5.7小时. |
| 工作模式 | 交流电 & 直流电 |

包装

| | |
|----------|---------------|
| 体积 | 0.078 cbm/set |
| 毛重 | 27.6 kg/set |
| 20尺柜装柜数量 | 333 set |

这套系统可用于灯,风扇,手机充电, MP3, 手提电脑, 打印机, 小电视, 传真机 和其他5V电压的用电设备。请注意,总负载功率不能超过300 w,电感负载功率应小于200 w

我司可根据客户不同的需求提供各种相应的太阳能解决方案。