

## 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: TY081C

| 部件名称   | 规格说明          | 数量 |
|--------|---------------|----|
| 太阳能电池板 | 120W 多晶       | 2  |
| 控制器    | 12V20A        | 1  |
| 逆变器    | 500W (高频纯正弦波) | 1  |
| 蓄电池    | 12V120AH      | 1  |
| LED灯   | 7w            | 4  |
| 支架     | 铝合金           | 1  |
| 板子     | 10m           | 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:   | 816w-1296w        |
| 月平均发电量: | 24.48kw-38.88kw   |
| 预计年发电量: | 297.84kw-473.04kw |
| 最大输出功率  | 500w              |
| 充电模式    | 太阳能板              |
| 充电时间    | 太阳能板充大概 6小时.      |
| 工作模式    | 交流电 & 直流电         |

### 包装

|          |         |
|----------|---------|
| 体积       | cbm/set |
| 毛重       | kg/set  |
| 20尺柜装柜数量 | 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,洗衣机,冰箱,台式电脑等。请注意,总负载功率不能超过500 w,电感负载功率应小于300 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。