

生产各种规格多晶太阳能电池板，9元一瓦，山东工厂

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 生产各种规格多晶太阳能电池板，9元一瓦，山东工厂 |
| 公司名称 | 青岛长城光能科技有限公司 |
| 价格 | 9.00/瓦 |
| 规格参数 | 品牌:OEM 型号:多晶电池板 类型:层压太阳能电池板/组件 |
| 公司地址 | 中国 山东 青岛市 李沧区湘潭路19号 |
| 联系电话 | 86 532 84818767 13256821172 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|------|-----------|
| 品牌 | OEM | 型号 | 多晶电池板 |
| 类型 | 层压太阳能电池板/组件 | 最大功率 | 可定制 (W) |
| 工作电流 | 可定制 (A) | 工作电压 | v可定制 (V) |
| 系统电压 | 可定制 (V) | 开路电压 | 可定制 (V) |
| 短路电流 | 可定制 (A) | 电池数量 | 可定制 (个,只) |
| 外形尺寸 | 可定制 (mm) | 参考重量 | 可定制 (KG) |

太阳能电池板的应用：

太阳能庭院灯、太阳能信号灯、太阳能游艇、太阳能发电户用系统、村寨供电的独立系统、光伏水泵（饮水或灌溉）、通信电源、石油输油管道阴极保护、光缆通信泵站电源、海水淡化系统、城镇中路标、高速公路路标等。

我公司生产电池板技术参数表（2011年1月规格表）经过ce认证

| 标称功率 | 组件尺寸 | 一般工作电压 | 一般工作电流 | 开路电压 | 短路电流 |
|------|-------------|--------|--------|------|------|
| wp | mm | vm | im | voc | isc |
| 5 | 292*201*18 | 17.5 | 0.29 | 21.2 | 0.31 |
| 10 | 355*300*18 | 17.5 | 0.58 | 21.2 | 0.65 |
| 15 | 501*291*25 | 17.5 | 0.87 | 21.2 | 0.98 |
| 20 | 420*420*25 | 17.5 | 1.15 | 21.2 | 1.29 |
| 30 | 650*420*25 | 17.5 | 1.73 | 21.2 | 1.95 |
| 40 | 730*420*35 | 17.5 | 2.3 | 21.2 | 2.57 |
| 50 | 620*580*35 | 17.5 | 2.86 | 21.2 | 3.3 |
| 60 | 837*546*35 | 17.5 | 3.43 | 21.2 | 3.84 |
| 80 | 1206*545*35 | 17.5 | 4.58 | 21.2 | 5.13 |
| 90 | 1206*545*35 | 18.1 | 4.98 | 21.5 | 5.36 |
| 100 | 933*808*35 | 18.5 | 5.4 | 21.5 | 6.02 |
| 120 | 1149*808*35 | 18.5 | 6.5 | 21.5 | 7.3 |
| 150 | 1209*980*35 | 35.0 | 4.3 | 43.7 | 4.85 |
| 160 | 1580*808*35 | 35.0 | 4.58 | 43.7 | 5.05 |
| 170 | 1580*808*35 | 35.6 | 4.8 | 44.4 | 5.12 |
| 175 | 1580*808*35 | 36 | 4.9 | 44.8 | 5.2 |
| 180 | 1580*808*35 | 36.2 | 5.0 | 45.0 | 5.28 |
| 185 | 1580*808*35 | 36.2 | 5.15 | 45.5 | 5.5 |
| 190 | 1580*808*35 | 36.5 | 5.2 | 45.5 | 5.6 |

说明：

- 1、列表中的电性能参数仅供参考。
- 2、产品尺寸和材料可以根据客户要求。
- 3、组件标称功率是标准板，在标准测试条件（光强1000w/m²，温度25。c，大气质量am=1.5）下测得的功率。

特点及优势

|12v/24v直流电压稳定输出；

|高转换率、高效率输出；

|卓越的弱光效应；

|采用高透光率优质钢化玻璃；

|独特工艺使组件美观坚固抗风雪，安装方便；

|特有的技术避免框架内积水冻结和变形；

|可根据客户需求专门设计，单独包装；

|25年输出功率保证

详情请咨询：

青岛长城光能科技有限公司

厂址：青岛市李沧区湘潭路19号销售部 经理陈超（小姐）

电话：0532-84818767 13256821172

传真：0532-84818557

阿里旺旺（中国站）：seasunsolar

qq：834600116

邮箱：info@sunwavepower.com

网站：www.qdsunwave.com.cnwww.sunwavepower.com
