

产品介绍及技术参数

• 双玻 • 半采光 • 无框太阳能板 (以下简称半采光组件)

产品型号: FY-LG-32P

产品尺寸: 1680*986*7.6mm

产品组成:前3.2mm钢化玻璃,后3.2mm钢化玻璃;

32 片多晶 156 电池片串联,采用 PVB 胶片合成整体组

件重量约22公斤。

技术参数: 组件设计功率: 150W 线径: 2.5mm

线缆长度: 900mm

工作电压: 16.2V

工作电流: 8.03A

开路电压: 20.8V

短路电流: 8.55A

透光率: 48%

最大系统电压: 1000VDC

排列形式: 32pcs (4*8)

输出终端类型:接线盒

工作温度: -40℃----+85℃

使用寿命: 25年--30年

包装方式: 纸箱+木箱





产品介绍及技术参数

上述产品特点:

- 1. 高效率,保证输出功率正公差(0--+3%)
- 2. 直流电压稳定输出
- 3. 卓越的弱光效应(在多云天气和清晨、傍晚具备高性能)
- 4. 采用高透光率优质钢化玻璃
- 5. 美观坚固抗风雪,安装方便,可承受雪压 6000pa,风压达 2800pa
- 6. 可根据客户需求专门设计,单独包装
- 7. 25 年输出功率保证
- 8. 10 年不超过 10%,25 年不超过 20%
- 9. 通过国际知名认证机构的独立认证
- 10. 符合 IS09001 国际质量体系标准