

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 ISO9001 国际质量体系标准