

## S9-132GANT

**N-type**  
高效单晶硅  
双面双玻组件



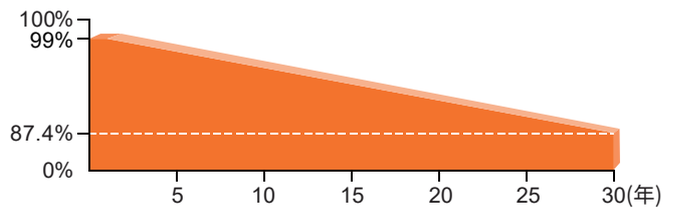
**705-730W** / 输出功率

**0~5W** / 功率公差

**23.50%** / 最高组件效率

-  **更优弱光响应**  
在雾霾、阴天等弱光环境下比常规组件有更高的功率输出
-  **更优温度系数**  
钝化接触电池技术组件，相比常规组件，工作状态下发电量更高
-  **更低度电成本**  
高双面率，高组件功率，降低光伏系统整体BOS
-  **更广泛应用性**  
双面双玻设计，应用范围更加广泛，如BIPV、垂直安装、雪地、高湿度及强风沙地带等
-  **10%-30%额外发电增益**  
相较常规P型组件，至少30年的生命周期可带来10%-30%的额外发电量
-  **0光致衰减**  
N型电池无光致衰减 (LID),可提升组件发电量
-  **抗PID保证**  
通过电池生产技术优化和材料管控将PID现象造成的衰减几率降至最小
-  **载荷能力**  
在指定安装方式下，通过2400Pa风载荷和5400Pa雪载荷认证

### 线性功率保证



**15** 年  
产品材料  
和工艺质保

**30** 年  
功率线性质保

**0.40** %  
首年后后续  
每年功率衰减

### 产品认证

ISO9001: 2015: 质量管理体系  
ISO14001: 2015: 环境管理体系  
ISO45001: 2018: 职业健康安全管理体系  
IEC61215, IEC61730, IEC62716



\* 不同的市场有不同的认证要求。此外，产品正在快速创新。请与区域销售代表确认认证状态。

