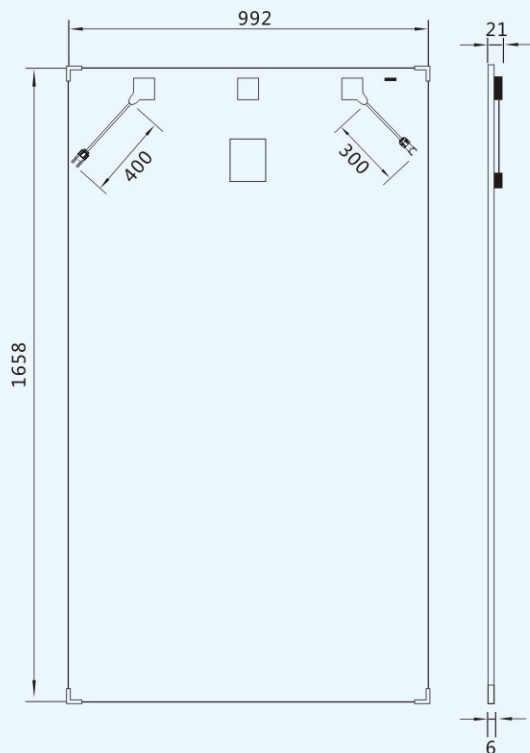
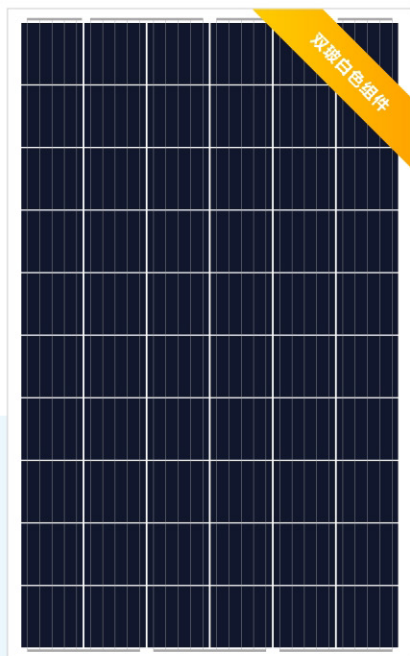


多晶双玻白色60片 LN260P6DGW 5 (255-270W)



力诺组件优势

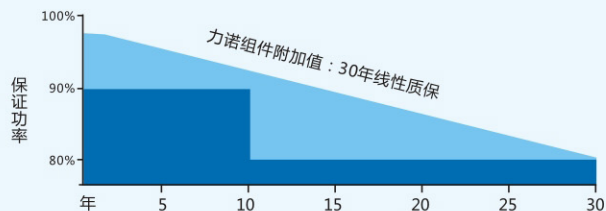
-  **更优异的安全性**
防火等级A级
-  **功率增值**
30年线性功率质保；0.5%年功率衰减
-  **更强的耐候性**
抵抗沙尘、酸碱腐蚀
-  **机械载荷**
抵抗2400Pa风压载荷，5400Pa雪压载荷
-  **PID FREE**
更优异的抗PID性能
-  **1500V系统电压**
减少系统BOS成本

全面的体系及产品认证

- IEC61215, IEC61730, UI1703
- TUV, UL, PV Cycle, JET, INMETRO, CEC, MCS, CE, IEC
- ISO9001:2008
- ISO14001:2004
- OHSAS 18001:1999



优异的功率保证



25年线性功率输出保证

- 单晶组件首年衰减不超过3%；
- 多晶组件首年衰减不超过2.5%；
- 30年担保期结束组件功率*不低于标称功率的80%。

☆上述功率测试在STC条件下进行

电性能参数

最大功率 (W)	最大工作电压 (V)	最大工作电流 (A)	开路电压 (V)	短路电流 (A)	填充因子	转化效率	最大系统电压	保险丝最大熔断值
255	30.92	8.25	37.69	8.83	76.65%	15.50%	1500V	15A
260	31.11	8.36	37.82	8.92	77.09%	15.81%	1500V	15A
265	31.37	8.45	37.99	9.01	77.44%	16.11%	1500V	15A
270	31.55	8.56	38.20	9.09	77.78%	16.42%	1500V	15A

温度系数

温度范围：	-40°C ~ +85°C
电池片额定工作温度：	45±2 °C
短路电流温度系数：	0.041%/°C
开路电压温度系数：	-0.312%/°C
最大功率温度系数：	-0.411%/°C

机械性能参数

组件尺寸：	1658×992×6mm
组件重量：	24kg
雪载/风载：	5400/2400Pa
电池片数量：	60片
玻璃厚度：	2.5mm
接线盒：	防护等级IP67
线缆：	1x4.0mm ² ，线长左400/右300mm

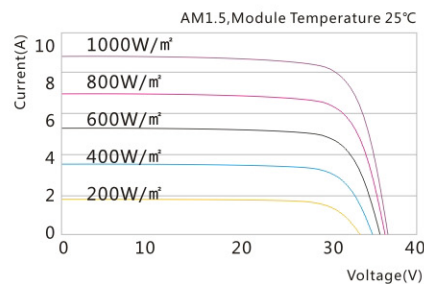
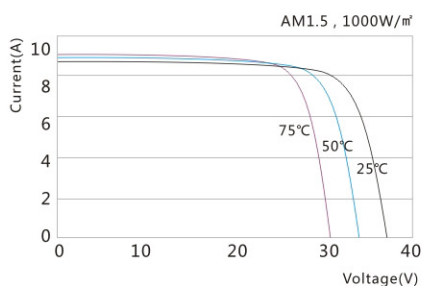
质保方案

20年材料及工艺质量保证
30年线性功率输出保证

包装信息

每托组件数量：	36片
40尺高柜组件数量：	936片

260W 双玻组件I-V 曲线图



STC (标准测试环境)：☀️ 辐照度 1000W/m²
NOCT (标称工作环境)：☀️ 辐照度 800W/m²

☁️ 温度25°C
☁️ 温度20°C

☁️ AM=1.5
☁️ 风速1米/秒