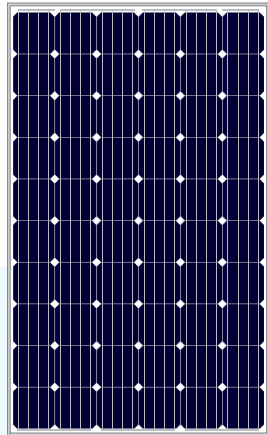


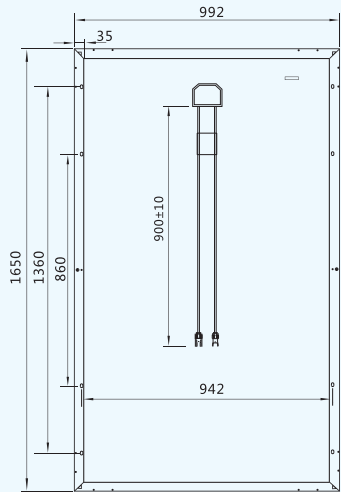
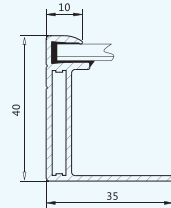
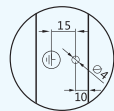
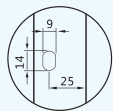
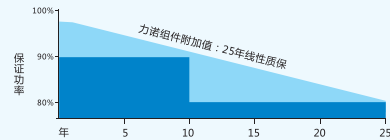
智能单晶60片 LN260(30)MS-4 (270-285W)

智能单晶60片 LN260(30)MS-4 (270-285W)



力诺组件优势

- 功率输出**
(0,+5W) 100%正公差
- 更高的安全性能**
出现故障时具有远程关闭功能
- 质量保险**
25年不可撤销质量保险
- 严酷环境的适应性**
通过TUV北德严酷的PID测试, 高盐雾, 高氨气测试
- 机械载荷**
5400帕雪压, 2400帕风压载荷测试
- 弱光性能**
强低辐照度性能, 提高弱光下效率



电能能参数

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
270	31.47	8.58	34.70	9.10	76.87%	16.60%	1000V	15A
275	31.80	8.65	34.70	9.10	76.97%	16.90%	1000V	15A
280	32.04	8.74	34.70	9.10	76.98%	17.20%	1000V	15A
285	32.25	8.84	34.70	9.10	76.99%	17.50%	1000V	15A

额定温度参数

温度范围:	-40°C ~ +85°C
电池片额定工作温度:	46±2°C
短路电流温度系数:	0.049%/°C
开路电压温度系数:	-0.329%/°C
最大功率温度系数:	-0.439%/°C

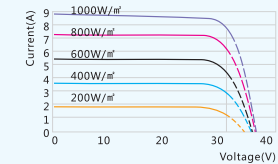
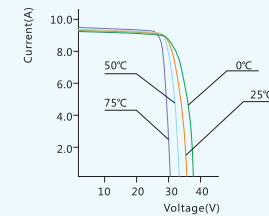
机械性能参数

组件尺寸:	1650×992×40mm
组件重量:	19kg
雪载/风载:	5400/2400Pa
电池片数量:	60片
玻璃厚度:	3.2mm高透, 减反射钢化玻璃
边框:	银色, 阳极氧化铝
接线盒:	防护等级 IP65
线缆:	UL 12AWG/TUV 1x4.0mm ² , 线长900mm

质量保证

10年工艺技术, 材料质量保证。
25年性能保证: 10年保证组件90%功率输出;
25年保证组件80%功率输出。

270W 单晶组件I-V曲线图



STC: 辐照度 1000W/m²
NOCT: 辐照度 800W/m²

温度25°C
温度20°C

AM=1.5
风速1米/秒