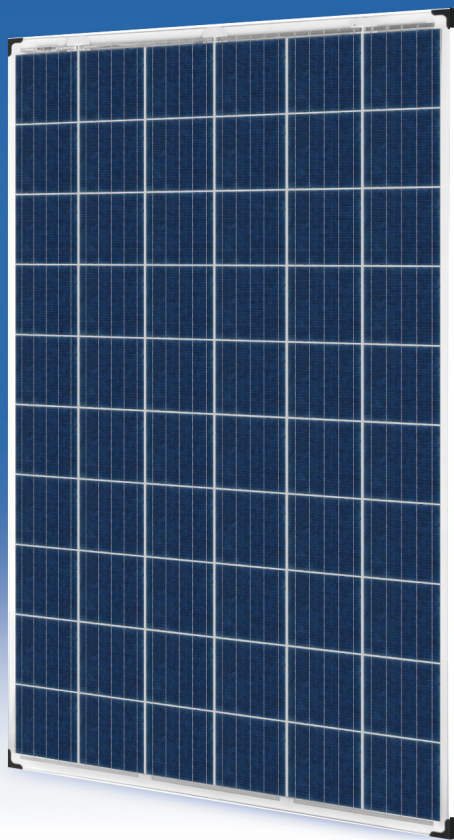




GCL-P6/60GW GCL-P6/60G

双玻系列多晶组件

270-305W



305W
最高组件功率输出

18.5%
最高组件效率

0~+5W
功率公差

电池片类型



5BB



优选的封装材料和严格的工艺方案，保证组件抗PID能力



高质量硅片保证，高功率组件输出，极佳的性价比优势，是大型电站的理想选择



通过沙尘、盐雾、氨气等耐候性测试，适应严酷的户外环境



采用高透明自清洁钢化玻璃增加光的吸收，有效减少灰尘引起的功率损失



最高可承受1500V系统电压，有效减少BOS成本

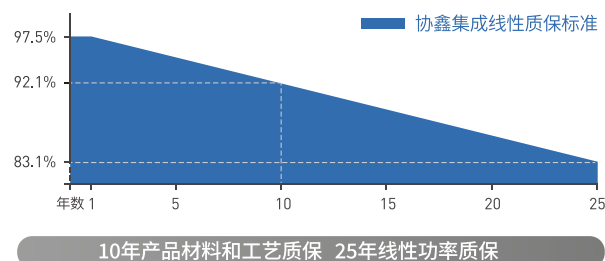


防火等级A带来的额外安全性

信赖协鑫长久稳定的品质

- 世界级的晶体硅光伏组件制造商
- 全自动的产线以及领先的光伏技术
- 通过各种长期可靠性测试
- 层压前后分别进行EL测试，有效保证组件可靠性
- 采用严格的国际标准管理体系ISO 9001, ISO14001 和 OHSAS: 18001
- 通过各种严苛的环境测试（盐雾，氨水以及沙尘腐蚀测试IEC61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68)

线性功率保证



* 详细信息请参阅质保书

由 Swiss Re 提供再保险服务



* 详细信息请联系GCL

GCL-P6/60GW GCL-P6/60G

双玻系列多晶组件

270-305W

电性能参数 | STC

功率输出	Pmax(W)	270	275	280	285	290	295	300	305
最大功率点的工作电压	Vmp(V)	31.20	31.40	31.60	31.80	32.20	32.40	32.60	32.80
最大功率点的工作电流	Imp(A)	8.65	8.76	8.86	8.96	9.01	9.10	9.20	9.30
开路电压	Voc(V)	38.30	38.50	38.70	38.90	39.70	40.00	40.30	40.60
短路电流	Isc(A)	9.29	9.38	9.46	9.54	9.69	9.74	9.79	9.84
组件效率	(%)	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5
功率公差	(W)								0~+5

* 标准测试条件: (大气质量 AM1.5, 辐照度 1000W/m², 电池温度 25°C) 下的测量值

电性能参数 | NOCT

最大功率	Pmax (W)	201.72	205.16	209.33	212.82	216.65	220.03	223.74	227.49
最大功率点的工作电压	Vmp (V)	28.90	29.10	29.40	29.60	29.80	30.10	30.40	30.70
最大功率点的工作电流	Imp (A)	6.98	7.05	7.12	7.19	7.27	7.31	7.36	7.41
开路电压	Voc(V)	35.70	35.90	36.10	36.30	37.00	37.30	37.60	37.80
短路电流	Isc (A)	7.50	7.57	7.63	7.70	7.82	7.86	7.90	7.94

* NOCT测试条件: 辐照度 800W/m², 电池温度 20°C, 风速 1m/s

结构性能

电池片排列	60片 [6×10]
组件尺寸	1658×992×6mm
重量	23.0 kg
正面玻璃	2.5mm高透、减反射镀膜钢化玻璃
背面玻璃	2.5mm浮法钢化玻璃
封装胶膜	高透/白色EVA
接线盒	防护等级 IP68
电缆	4平方毫米, 正极线长225毫米, 负极线长75毫米
二极管数量	3
风压/雪压	2400帕/5400帕*
连接器	MC兼容

* 详细信息请参见GCLSI安装说明书

温度特性

电池标称工作温度	44±2°C
温度系数 (Isc)	+0.05%/°C
温度系数 (Voc)	-0.30%/°C
温度系数 (Pmax)	-0.39%/°C

包装方式

每箱容量	33 片
17.5m平板装车量	1386 片
13.5m平板装车量	924 片

功率测量误差 +/-3%

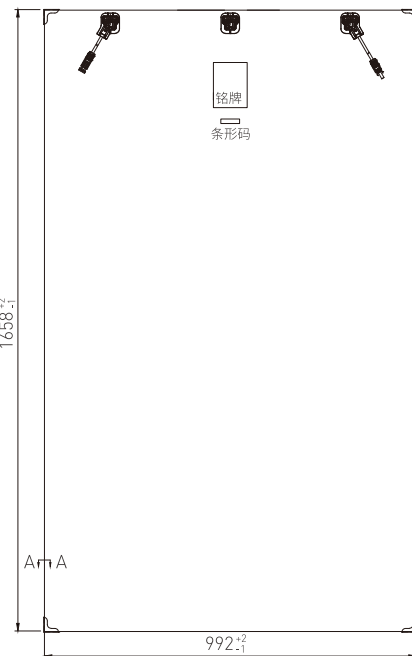
极限参数

工作温度	-40~+85°C
最大系统电压	1500V DC
最大保险丝额定电流	20A

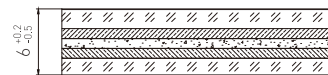
可选配置

连接器	<input type="checkbox"/> 原装MC
线缆长度	<input type="checkbox"/> 900mm <input type="checkbox"/> 1200mm
特殊要求	<input type="checkbox"/> 边框 <input type="checkbox"/> 挂钩
	<input type="checkbox"/> 透明EVA <input type="checkbox"/> POE

组件尺寸

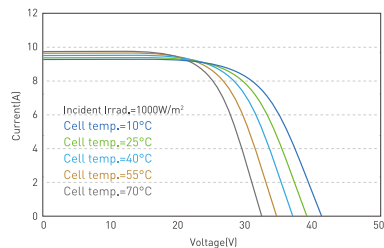


背视图

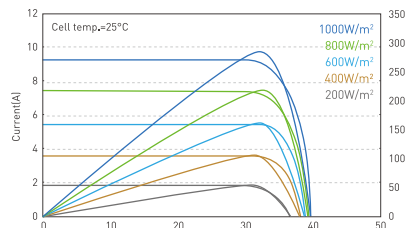


A-A

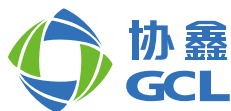
不同温度下电流电压曲线 (290W)



不同辐照度下电流电压曲线 / 功率电压曲线 (290W)



注意: 使用产品前阅读安全与安装说明。
协鑫集成科技有限公司版权所有, 本数据表格如有更改, 恕不另行通知。



联系我们

网址: www.gclsi.com 邮箱: gclsi_xsxz@gclsi.com 电话: 0512-69832860