

单晶

385W PERC 单玻组件

JAM72S01 365-385/PR 系列

产品介绍

组件采用晶澳创新的单晶PERC电池技术, 产品具有更优异的低辐照性能和温度系数表现, 提高了组件的发电量和系统收益。



5BB电池设计



更高的功率输出



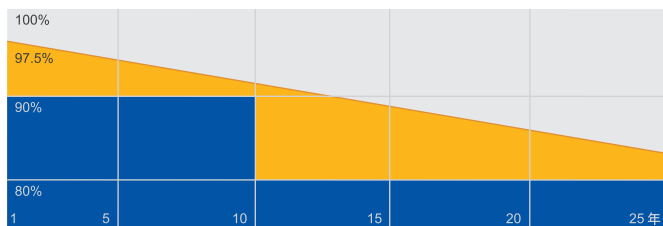
优异的弱光发电性能



更低的温度系数

一流的质保

- 12年产品材料与工艺质保
- 25年线性功率输出质保



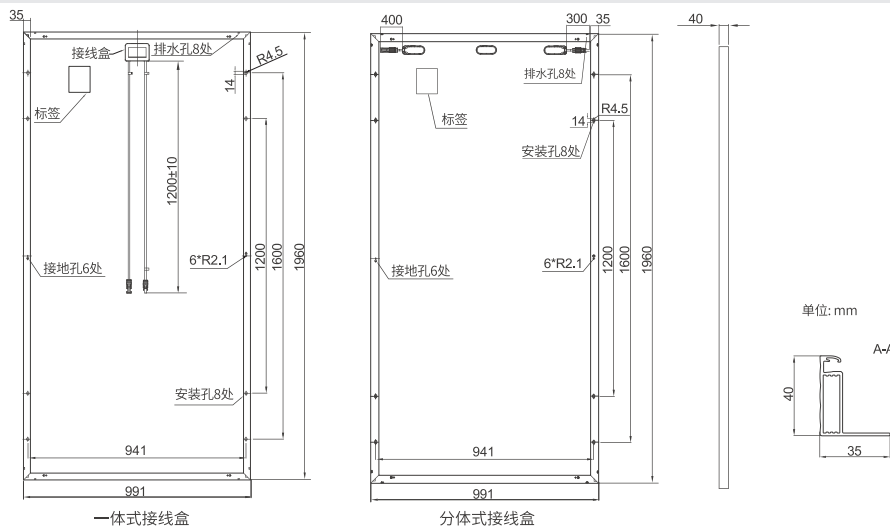
■ 晶澳线性功率质保 ■ 行业质保

全面的产品及体系认证

- IEC 61215, IEC 61730, UL 1703, IEC TS 62804
- ISO 9001: 2015 质量管理体系
- ISO 14001: 2015 环境管理体系
- OHSAS 18001: 2007 职业健康安全管理体系
- IEC TS 62941: 2016 地面用光伏组件 光伏组件设计鉴定和定型质量保证导则



工程图纸



注:边框颜色及线缆长度可按需定制

产品规格

电池类型	单晶
组件重量	22kg±3%
组件尺寸	1960mm×991mm×40mm
线缆截面积	4mm ²
电池片数量	72(6x12)
接线盒	IP67, 3个二极管
连接器	MC4兼容(1000V)/QC 4.10-35(1500V)
包装信息	27块每托

STC下的电性参数

型号	JAM72S01-365/PR	JAM72S01-370/PR	JAM72S01-375/PR	JAM72S01-380/PR	JAM72S01-385/PR
最大功率 (Pmax) [W]	365	370	375	380	385
开路电压 (Voc) [V]	47.93	48.18	48.45	48.71	48.98
最大功率点的工作电压 (Vmp) [V]	39.21	39.45	39.75	40.03	40.29
短路电流 (Isc) [A]	9.85	9.91	9.98	10.05	10.11
最大功率点的工作电流 (Imp) [A]	9.31	9.38	9.44	9.50	9.56
组件效率[%]	18.8	19.0	19.3	19.6	19.8
功率公差	0~+5W				
短路电流温度系数(α _{Isc})	+0.060%/°C				
开路电压温度系数(β _{Voc})	-0.300%/°C				
最大功率温度系数(γ _{Pmp})	-0.380%/°C				
标准测试条件 (STC)	辐照度1000W/m ² , 电池温度25°C, 光谱AM1.5G				

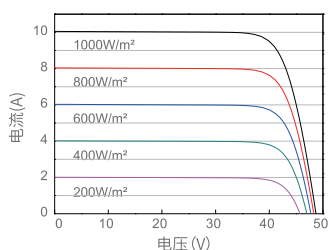
注:在该产品目录中的电性能参数并不单指一块组件,也并不是合同中承诺内容。电性参数只做不同组件类型间比较之用。

NOCT下的电性参数

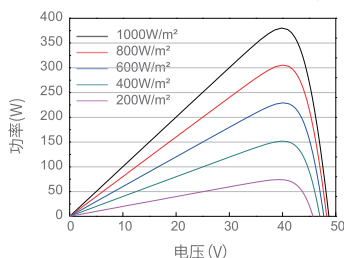
型号	JAM72S01-365/PR	JAM72S01-370/PR	JAM72S01-375/PR	JAM72S01-380/PR	JAM72S01-385/PR	应用条件
最大功率 (Pmax) [W]	268	272	276	279	283	最大系统电压 1000V/1500V DC(IEC)
开路电压 (Voc) [V]	44.33	44.55	44.81	45.09	45.38	工作温度 -40°C~+85°C
最大功率点的工作电压 (Vmp) [V]	36.25	36.50	36.75	36.99	37.23	最大保险丝额定电流 20A
短路电流 (Isc) [A]	7.80	7.86	7.91	7.96	8.01	最大静态负载, 正面 5400Pa
最大功率点的工作电流 (Imp) [A]	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	最大静态负载, 背面 2400Pa
标称电池工作温度 (NOCT)	辐照度800W/m ² , 环境温度20°C, 光谱AM1.5G, 风速1m/s					电池标称工作温度 45±2°C
						应用等级 Class A

特性曲线

电流-电压曲线 JAM72S01-380/PR



功率-电压曲线 JAM72S01-380/PR



电流-电压曲线 JAM72S01-380/PR

