单晶双面双玻60片

CEC6-60E-MDV

20.5%~21.2%

580~600W

组件效率

输出功率

产品特性

Product Characteristics

- ◆ 极致高效、超长质保、易安装、高性价比、 低LCOE、双面发电
- ◆ 组件可以承受雪压5400pa,承受风压2400pa
- ◆ 保证输出功率:0~+5W
- ◆ 在弱光照条件下(多云天气和清晨、傍晚)具备高性能
- ◆ 通过国际认证机构的独立认证,包含IEC61215, IEC61730,CE





首年功率输出不低于98%



12年内产品材料和工艺质保









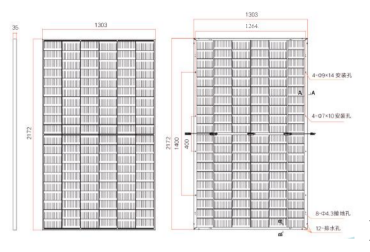
12年内功率输出不低于93.05%



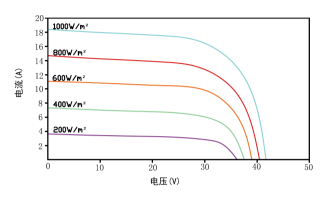
30年内功率输出不低于84.95%

央企品质 服务保证

装配图



IV曲线(600w)



极限参数

工作温度	-40°C to +85°C
最大保险丝额定电流	35A

物理参数

电池片类型	210*105mm单晶硅电池片,一组120片(6*20)
玻璃	高透光性、低铁、2.0mm半钢化玻璃
防护等级	IP68

温度额定值

额定电池工作温度(NMOT)	42°C±2°C
最大功率 (Pmax) 温度系数 (_δ (%/°C))	-0.34
开路电压(Voc)温度系数(β(%/°C))	-0.26
	0.05

机械特性

尺寸	2172*1303*35mm			
安装孔尺寸	400*1264,1400*1264mm			
电缆长度	280mm; 可定制			
重量	35.3Kg			

包装方式

	包装方式	
13.75米平板车		2箱/托
	装载容量	682件

组件参数

电器参数 (标准测试条件)	CEC6-60E-580MDV	CEC6-60E-585MDV	CEC6-60E-590MDV	CEC6-60E-595MDV	CEC6-72-460MDHV
最大功率-Pmax(Wp)	580	585	590	595	600
最大工作电压-Vmp(V)	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6
最大工作电流-Imp(A)	17.16	17.21	17.26	17.30	17.35
开路电压-Voc(V)	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7
短路电流-Isc(A)	18.21	18.26	18.31	18.36	18.42
最大系统电压-Vdc(V)	1500	1500	1500	1500	1500
组件效率(%)	20.5%	20.7%	20.8%	21.0%	21.2%
功率公差(W)	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W
标准测试条件(大气质量AM1.5,温度25℃,辐照度1000W/m²)下的测量值					

不同背面功率增益(以10%辐照度为例)

最大功率-Pmax(Wp)	621	626	631	637	642
最大工作电压-Vmp(V)	33.8	34.0	34.2	34.4	34.6
最大工作电流-Imp(A)	18.38	18.42	18.46	18.52	18.56
开路电压-Voc(V)	40.9	41.1	41.3	41.5	41.7
短路电流-Isc(A)	19.48	19.54	19.59	19.65	19.71
辐照比率-rear/front			10%		



