

330W-345W 72片高效单晶硅电池组件

SLP330S-24 SLP335S-24 SLP340S-24 SLP345S-24

电性能参数

类型	SLP330S-24	SLP335S-24	SLP340S-24	SLP345S-24
额定功率(W)	330W	335W	340W	345W
额定功率偏差(W)	0~+5W	0~+5W	0~+5W	0~+5W
最佳工作电压(Vmp)	37.42V	37.60V	37.87V	37.96V
最佳工作电流(Imp)	8.82A	8.91A	8.98A	9.09A
开路电压(Voc)	45.61V	45.83V	46.16V	46.27V
短路电流(Isc)	9.26A	9.36A	9.43A	9.54A
开路电压温度系数	-0.36%/°C			
短路电流温度系数	+0.07%/°C			
额定功率温度系数	-0.38%/°C			
标称工作温度(NOCT)	45±2°C			

STC: 光照强度 1000W/M² 电池温度: 25°C 大气质量=1.5

NOCT: 光照强度 800W/M² 环境温度: 20°C 大气质量=1.5 风速1m/s

包装信息

电池片类型	单晶硅电池片 (156.75x156.75)
电池片排列	72(6x12)
电池组件尺寸	1960mm x 992mm x 40mm
电池组件重量	22.1kg
托盘侧立包装	2005mm x 1120mm x 1130mm(26片/托)
装柜信息(40尺高柜)	572片

工作条件

最大系统电压	1000V
串联保险丝额定电流	15A
最大正面载荷	5400Pa (112 lb/ft ²)
最大背面载荷	2400Pa (50 lb/ft ²)
使用温度范围	-40~+85°C
电池组件等级	A

电池组件尺寸(单位: mm)

