

单晶100W组件

100Watt MONOCRYSTALLINE ALLIN SOLAR MODULE



SPECIFICATIONS 规格

Cell	Monocrystalline silicon solar cells	125mm*125mm
电池	单晶硅太阳电池	
No.of cells and connections		
电池数量及排列方式	36 (4*9)	
Dimension of module		
组件尺寸	1200*540*30 (mm)	
Weight		
重量	8.0kg	

CHARACTERISTICS 特性

Model	SWM536-100W	SWM536-105W
Open circuit voltage (Voc)		
开路电压	22.5	23.0
Optimum operating voltage (Vm)		
工作电压	18.52	18.66
Short circuit current (Isc)		
短路电流	5.84	5.90
Weight Optimum operating current (Im)		
工作电流	5.40	5.63
Maximum power at STC (Pm)		
最大功率	100W	105W

STC:辐照度1000W/m²,组件温度25°C,AM=1.5;

使用AAA等级的IEC60904-9 太阳能模拟器使功率测量公差控制在
+/- 3%

TEMPERATURE AND COEFFICIENTS 温度系数

NOCT	额定工作温度	48°C±2°C
Current temper coefficient		
电流温度系数 %/k	0.055±0.01	
Voltage temperature coefficient		
电压温度系数 mV/k	- (150±10)	
Power temperature coefficient		
功率温度系数 %/k	- (0.47±0.05)	

NOCT:Nominal Operation Cell Temperature

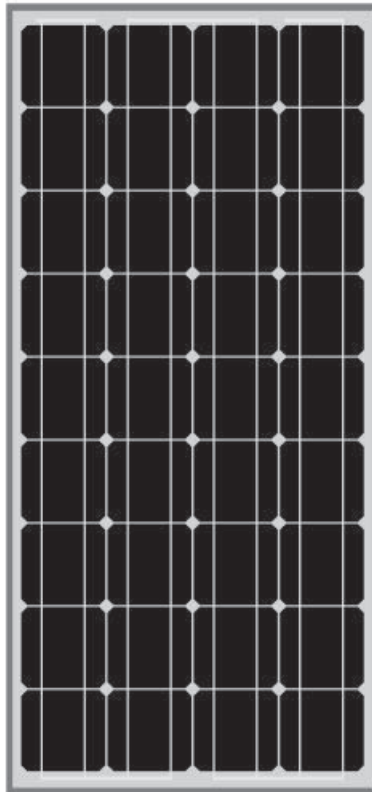
OUTPUT 输出

Type of output terminal	Junction box
输出端类型	接线盒
Cable	O
电缆	O
Asymmetrical lengths	
电线长度	O
Connection Standard	
插头 and 转接线	O

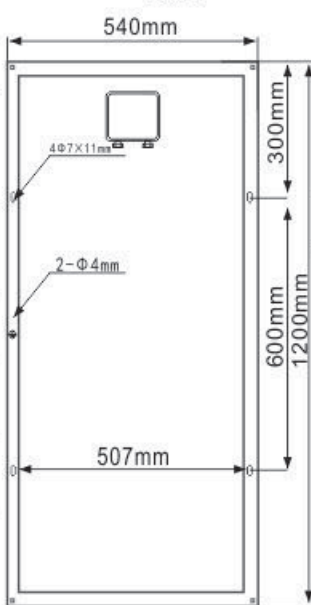
LIMITS 限度

Operating temperature coefficient	
温度范围	- 40 to +85°C
Maximum system voltage	500v DC
最大系统电压	

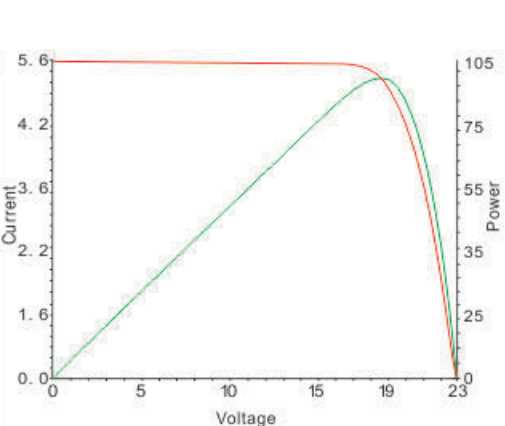
注：产品规格改变时不另行通知，本公司具有最终解释权。



尺寸图



IV测试曲线



:四川省绵阳经济开发区南湖电子信息工业园



:0816-2302374



:www.swpv.net : sales@swpv.net

ADD: Mianyang City, Sichuan Province Economic and Technological Development Zone Nanhу Electronic Information Industrial Park

