



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



系列

灵活的

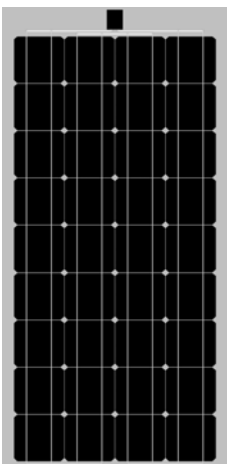
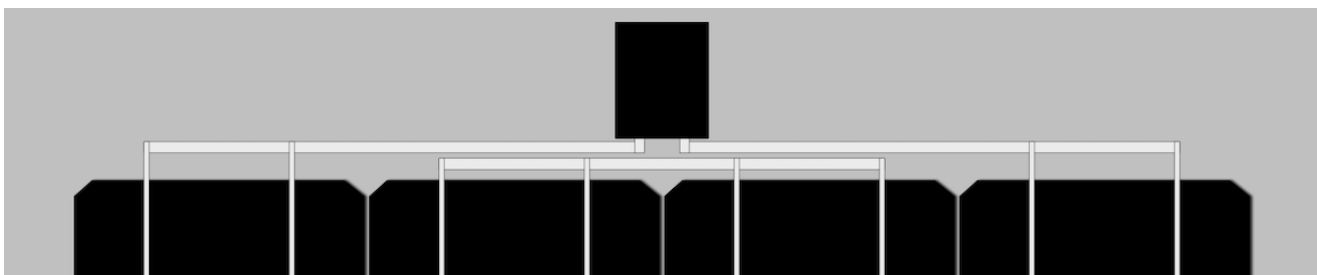
光伏组件

参考
介绍

SI-ESF-M-SF-M125-36

类

单晶



材料

英诺瓦太阳能采用最新的材料来制造光伏组件。

用法

我们的模组非常适合使用，因为它是排放最小化学污染的清洁能源，无噪音污染，可应用于任何场合的光电效应。

正面

组件的前面包含一个钢化的太阳能玻璃，包括：

- ☑ 高透过程。
- ☑ 反射率低。
- ☑ 铁含量低。

太阳能电池片

这些光伏组件使用高效率的单晶硅电池（该电池由高纯度的硅制成），以便将太阳能转化为电能。

每片效率相同的电池用以模组，以便优化组件性能。

在整个光谱范围，其性能优异。在光线不足、无阳光直射（散射辐射）时效率仍保持高性能。

密封

电池电路层使用密封：

- ☑ EVA (聚氯乙烯)。

后部

背面铝板，以便将电路密封，保护其不受到外界因素的影响，并保证电气绝缘。

接线盒

IP67 的接线盒由耐高温塑料构成，含有端子，接线端子和保护二极管（旁路）。

这些模块配有对称长度的电缆，直径为4毫米的铜段和极低的接触电阻，所有这些模块均旨在实现最小的压降损耗。

性能

在整个光谱范围，其性能优异。在光线不足、无阳光直射（散射辐射）时效率仍保持高性能。这些组件的简单美观设计使得它们可广泛用于工业建筑、住宅楼宇（光伏市场新兴行业之一）和其他基础设施中。

质量控制

我们的质量控制分为三部分：

- ☑ 常规检查，能够保证原材料的质量。
- ☑ 生产程序上的质量控制。
- ☑ 通过对成品的可靠性和性能进行检查和测试，对成品进行质量控制。

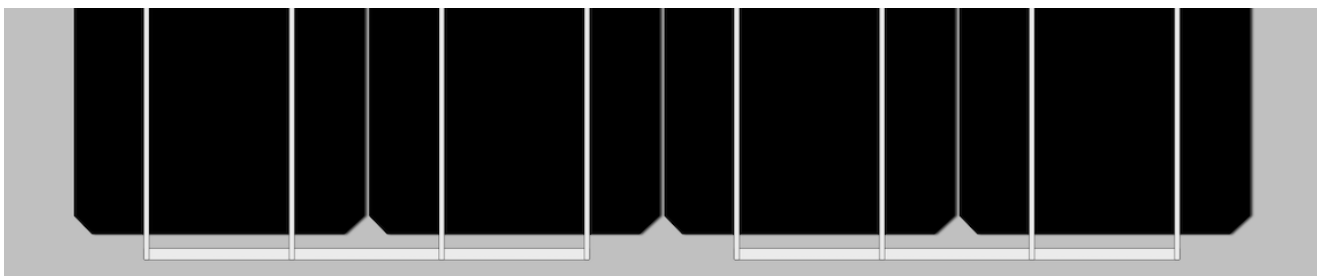
担保



我们的制造厂已具备：

- ☑ 通过ISO 9001质量管理体系的认证。
- ☑ 通过ISO 14001环境管理体系认证。
- ☑ 通过OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证。

证书

我们的光伏组件得到国际实验室的认证，这一系列的认证证明了我们产品的长期性能、整体质量符合国际安全标准。



制造商						
		SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN		T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net		
光伏组件						
系列	灵活的	参考		SI-ESF-M-SF-M125-36	类	单晶
光伏电池						
电气特征						
类型	Monofacial				sc-Si	
最大功率	[Pmpp]	瓦			2,94	
最大功率时的电压	[Vmpp]	伏			0,54	
最大功率时的电流	[Impp]	安培			5,48	
开路电压	[Voc]	伏			0,64	
短路电流	[Isc]	安培			5,85	
效率	[ηc]	%			18,83	
机械特性			的温度系数			
高度	毫米	125 x 125 0	Tk 时的电压	%/K	4,72	
厚度	μm	180 0	Tk 时的电流	%/K	0,55	
前面	[-]	Si3N4 抗反射涂层	Tk 功率	%/K	8,58	
后面	[+]	铝背面场 (Al-BSF)				
光伏面板						
电气特征						
STC (标准测试条件)						
最大功率	[Pmpp]	瓦			106 ±3%	
公差	[Pmpp]	瓦			0/+5	
最大功率时的电压	[Vmpp]	伏			19,33 IEC 60904-1	
最大功率时的电流	[Impp]	安培			5,48 IEC 60904-3	
开路电压	[Voc]	伏			22,90 ±2%	
短路电流	[Isc]	安培			5,85 ±4%	
最大系统电压	[Vsyst]	伏/直流			1500 / 1000 IEC / UL	
串联后保险丝的最大电流值	数量				15	
效率	[ηm]	%			15,67	
形状因数	[FF]	%			79,06	
STC (标准测试条件):			辐照度: 1000 W/m ² + 电池片温度: 25° C + 大气质量: 1,5			
NMOT (组件标称工作温度)						
最大功率	[Pmpp]	瓦			78 IEC 61215	
最大功率时的电压	[Vmpp]	伏			17,60	
最大功率时的电流	[Impp]	安培			4,45	
开路电压	[Voc]	伏			20,93	
短路电流	[Isc]	安培			4,74	
NMOT (组件标称工作温度):			辐照度: 800 W/m ² + 环境温度: 20° C + 大气质量: 1.5 + 风速: 1 m/s			
机械特性						
面板	宽度 (X)		高度 (Y)		面积	功率/面积
高度	536	x	1261	毫米	0,68 平方米	157 Wp/m ²
电池						
高度	125,00	x	125,00	毫米	0,02 平方米	
数量	4	x	9	=	36 单位	0,56 平方米
组件						
材料	数量	厚度 (Z)	描述	密度	总重量	
正面	1 单位	0,3 毫米	钢化	0,76 千克/平方米	0,51 千克	
片状密封胶	1 单位	0,38 毫米	EVA	0,40 千克/平方米	0,27 千克	
焊带	5 单位	0,2 毫米	CuSn6	0,10 千克/平方米	0,06 千克	
电池	36 单位	0,21 毫米	sc-Si	0,50 千克/平方米	0,28 千克	
片状密封胶	1 单位	0,38 毫米	EVA	0,40 千克/平方米	0,27 千克	
后路推板	1 单位	1,5 毫米	Aluminum	1,41 千克/平方米	0,95 千克	
接线盒	1 单位	10 毫米	Monopolar	0,10 千克/平方米	0,10 千克	
二极管 (旁路)	2 单位			0,01 千克/平方米	0,02 千克	
电缆 (+/-)	2 单位	4 毫米 ²	900 mm	0,10 千克/平方米	0,20 千克	
连接头	2 单位	MC4-T4 类型	PVC-IP67	0,05 千克/平方米	0,10 千克	
总		2,97 毫米		4,09 千克/平方米	2,77 千克	
热特性						
的温度系数			单晶			
短路电流的温度系数	α	[Isc]			0,0814 %/° C	
开路电压的温度系数	β	[Voc]			-0,3910 %/° C	
最大功率的温度系数	γ	[Pmpp]			-0,5141 %/° C	
最大功率电流的温度系数		[Impp]			0,1000 %/° C	
最大功率电压的温度系数		[Vmpp]			-0,3800 %/° C	
组件标称工作温度		[NMOT]			+ 47 ± 2 ° C	
公差						
工作温度	- 40 / + 85 ° C					
电介质绝缘电压	3000 伏					
相对湿度	0 / 100 %		细胞单弦分散	< ± 1 毫米		EN 12543-6
风阻力	2400 Pa	245 kg/m ²	最大抗冰雹	Ø 35	97 m/s	IEC 61215
机械承载能力	5400 Pa	551 kg/m ²	抵抗力	≥ 100 Ω		
接地电导率	≤ 0.1 Ω					
分类						
应用	A 类	IEC 61730	污染	程度	1	IEC 61730
电气保护	II 类	IEC 61140 IEC 61730	物料	组	I	IEC 61730
耐火性	C 类	ANSI/UL 790 IEC 61730	安全	因素	1.5	IEC 61730

制造商



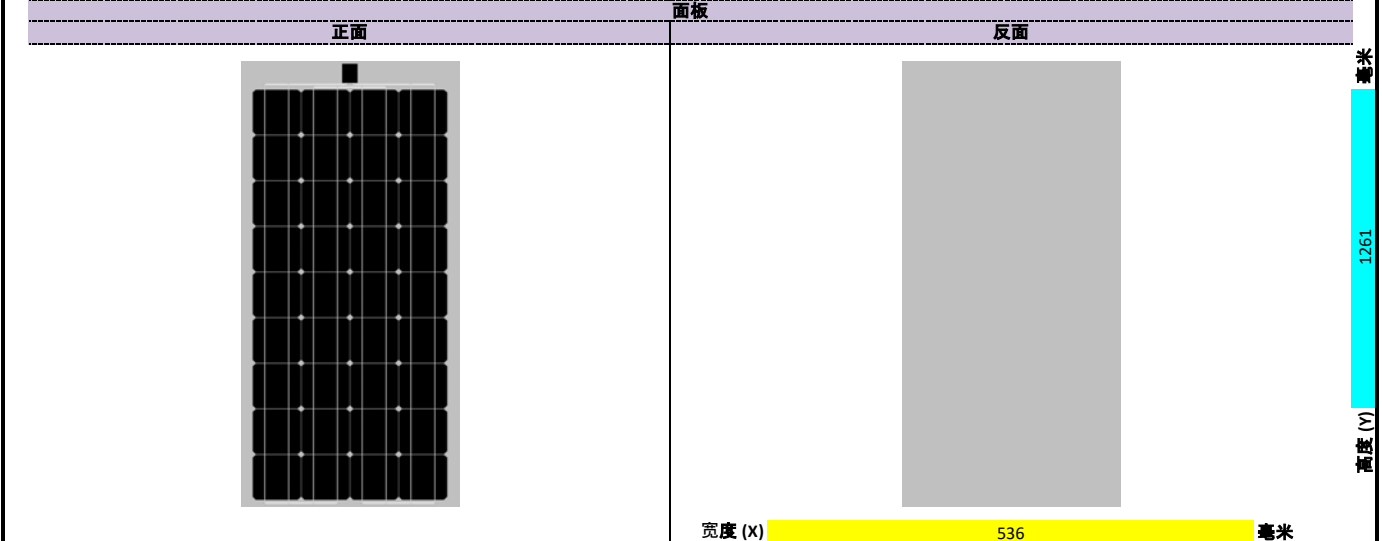
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



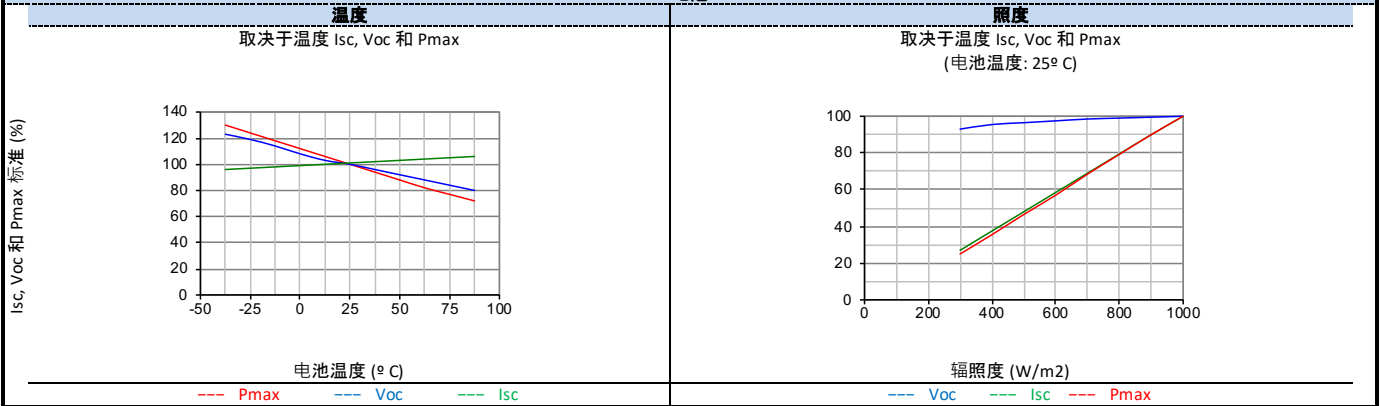
系列	灵活的	光伏组件	SI-ESF-M-SF-M125-36	类	单晶
----	-----	------	---------------------	---	----

位置	正面	背面	接线盒	边界	轴 (X)	轴 (Y)
----	----	----	-----	----	-------	-------

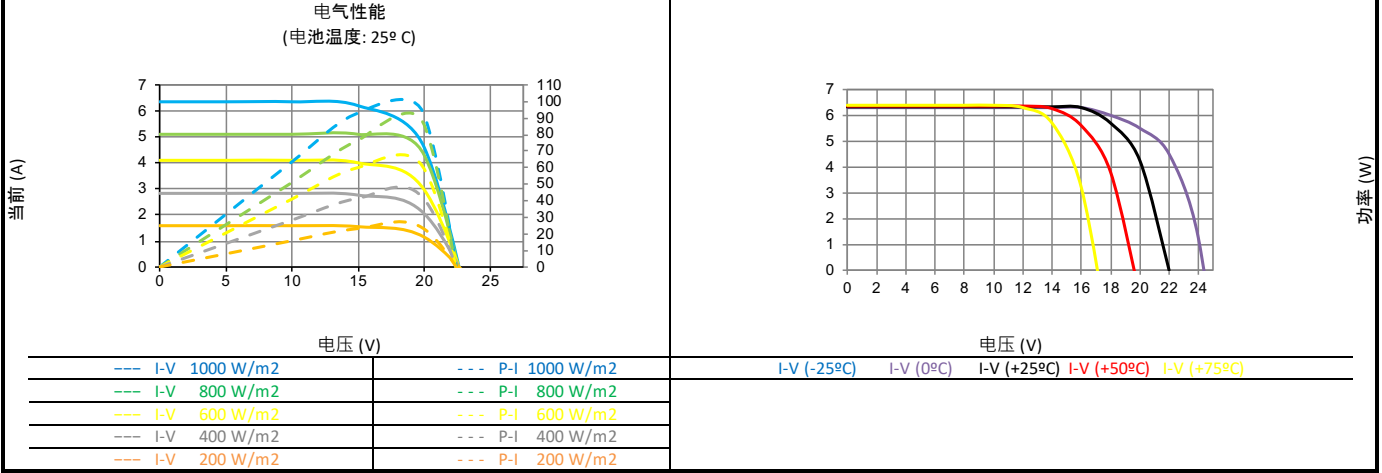


高度 (Y) 1261 毫米

性能



面板



类	AAA	IEC 60904-9	太阳能模拟器	功率测量不确定度范围内	± 3 %
---	-----	-------------	--------	-------------	-------

STC条件		电气措施		NMOT条件	
辐照度	1000 瓦/m2	IEC 60904-1	辐照度	800 瓦/m2	IEC 61215
电池片温度	25 °C	IEC 60904-3	环境温度	20 °C	
大气质量	1,5	ASTM G173	大气质量	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	风速	1 m/s	

制造商



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

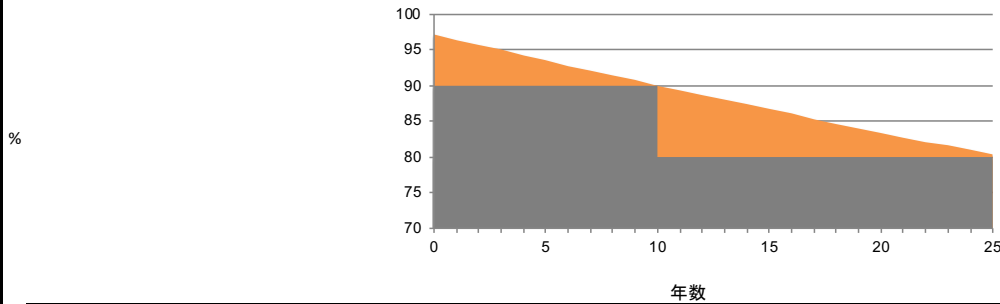
T/F: +34965075767
E: info@solarinnova.net
W: www.solarinnova.net



光伏组件

系列 灵活的 参考 SI-ESF-M-SF-M125-36 类 单晶

标准保证
线性表现保证



制造缺陷	12 年数。
性能	90 % 年后额定功率的 12 运行。 80 % 年后额定功率的 25 运行。
寿命	> 30 年数。

环境信息

太阳能小时峰值	6 天						
辐照度媒体	1000 W/ m2						
能量产生	635,40418 kWh 天	避免二氧化碳排放	kWh	煤	汽油/天然气 综合		
	19062,125 kWh 月		天	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
	231922,52 kWh 年		月	18319	15783	7091 kg/CO2	
			年	222878	192032	86275 kg/CO2	

证书

ISO 9001	质量管理体系。
ISO 14001	环境管理系统。
OHSAS 18001	职业健康与安全管理系统。
CE	欧洲议会和理事会2014年2月26日关于统一成员国法律的指令2014/35/EU, 该法律涉及在特定电压限制内使用的电气设备市场上的可用性。
IEC/EN 61215	晶硅地面光伏 (PV) 模块。设计资格和型式认可。
IEC/EN 61730-1	光伏 (PV) 模块安全认证 - 第1部分: 结构要求。
IEC/EN 61730-2	光伏 (PV) 模块安全认证 - 第2部分: 试验要求。
IEC/EN 61701	光伏 (PV) 模块的盐雾腐蚀试验。
IEC/EN 62716	光伏 (PV) 模块 - 氨腐蚀测试。
IEC 62790	光伏组件接线盒安全要求和试验。
IEC/EN 62804-1	光伏 (PV) 模块 - 检测电位诱导降解的试验方法。第1部分: 结晶硅胶。
IEC 62852	光伏系统中直流应用的连接器。安全要求和试验。
UL 1703	平板光伏组件和面板标准。



填充

集装箱20			集装箱40'HQ		
光伏组件 x 托盘	托盘	合计	光伏组件 x 托盘	托盘	合计
IEC 62759-1	光伏 (PV) 模块 - 运输试验 - 第1部分: 模块封装单元的运输和运输	-	26	22	572

出口信息

HS编码	85414020	TARIC代码	8541409021
评论			

注意

规格及技术数据的变更不再另行通知。
本数据基于和满足欧盟标准50380:2018。