

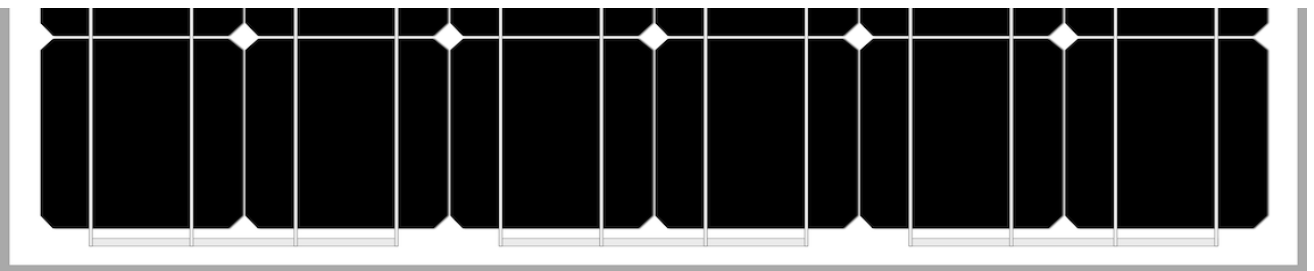
المواد	يستخدم سولار إنوفا أحدث المواد لتصنيع الوحدات الفولطاضوئية.
استعمال	لدينا وحدات مثالية لأي تطبيق يستخدم التأثير الكهروضوئي كمصدر للطاقة النظيفة بسبب التلوث الكيميائي الحد الأدنى.
الجزء الامامي	يحتوي الجزء الامامي من الوحدة على زجاج شمسي مخفف مع: انتقال عالية. انعكاسية منخفضة. محتوى منخفض من الحديد.
الخلايا الكهروضوئية	هذه الوحدات الكهروضوئية تستخدم خلايا السيليكون أحادي البلورية الكفاءة عالية الكفاءة لتحويل الطاقة من أشعة الشمس إلى الطاقة. يتم تصنيف كل خلية كهربائيا لتحسين سلوك الوحدة النمطية. أداءها ممتاز على كامل نطاق الطيف الضوئي، مع غلة عالية بشكل خاص في حالات الإضاءة الخافتة أو الغيوم لأشعة الشمس المباشرة (الإشعاع المنتشر).
لتغليف	الدائرة مغلقة باستخدام EVA (إسيتات فينيل فينيل)
الجزء الخلفي	يحتوي الجزء الخلفي من الوحدة على بوليمر بلاستيكي (Tedlar) يوفر الحماية الكاملة والأختام ضد العوامل البيئية والعزل الكهربائي.
الإطار	يوفر الإطار المضغوط بأكسيد الألمنيوم للحظة المثلى للعلاقة بين الجمود، للحصول على قدر أكبر من الصلابة والمقاومة للالتواء والانحناء. لديها عدة ثقوب لإرفاق وحدة إلى هيكل الدعم الأرض إذا لزم الأمر.
مربع تقاطع	مربعات تقاطع مع IP67، مصنوعة من البلاستيك المقاوم للحرارة العالية وتحتوي على المحطات، ومحطات الاتصال وثنائيات الحماية (تمرير). يتم توفير هذه الوحدات مع أطوال متماثلة من الكابل، وقطرها من النحاس القسم من 4 ملم ومقاومة اتصال منخفضة للغاية، وكلها مصممة لتحقيق الحد الأدنى من خسائر انخفاض الجهد.

وحداتنا تتوافق مع جميع متطلبات السلامة ليس فقط المرنة ولكن أيضا عزل مزدوج ومقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية، كلها مناسبة للاستخدام في التطبيقات في الهواء الطلق. تصميم هذه الوحدات يجعل اندماجها في كل من المباني الصناعية والسكنية (واحدة من أكثر القطاعات الناشئة في السوق الضوئية)، والبنية التحتية الأخرى، بسيطة وجذابة.

ضوابط الجودة لدينا مراقبة الجودة مقسمة إلى ثلاثة عناصر: مراقبة لنا عمليات التفتيش المنتظمة بضمان جودة المواد الخام. مراقبة الجودة في عملية إجراءات التصنيع لدينا. مراقبة الجودة من المنتجات النهائية، ونحن إجراء من خلال عمليات التفتيش واختبارات الموثوقية والأداء.

الضمانات وقد تم إعداد مصانعا وفقا للمعيار:
نظام إدارة الجودة أيزو 9001
نظام الإدارة البيئية أيزو 14001
نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية أيزو 45001

دينا وحدات بف معتمدة من قبل المختبرات المعترف بها دوليا، ودليل على الالتزام الصارم لمعايير السلامة الدولية، والأداء على المدى الطويل والجودة الشاملة للمنتجات. **الشهادات**





الكهروضوئية الوحدة

اساسى مرجع

مرجع SI-ESF-M-ST-M125-54

أحادي البلورية أكتب

الخلايا

الخصائص الميكانيكية	sc-Si	معامل درجة الحر	الجهود الكهربي Tk	%/K	تيار Tk	%/K	الطاقة Tk	%/K
ملح بحجم	125 x 125 ±0,5	-0,36						
سماعة μm	210 ±20	0,07						
أمامى [-]	Si3N4	-0,38						
إلى الخلف [+]	الألومنيوم (Al-BSF)							

الألواح

الخصائص الكهربائية

STC الظروف

الخصائص الكهربائية	واط الذروة	150	155	160	165	±3% (*)
الطاقة القصوى [Pmpp]	واط الذروة	27,20	27,70	28,08	28,57	IEC 60904-1
اختبار القوة [Pmpp]	واط الذروة	0/+5				
الجهد في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	فولت	5,52	5,61	5,70	5,79	IEC 60904-3
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	أمبير	33,03	33,67	34,07	34,55	±3% (*)
فتح الدائرة الجهد [Voc]	فولت	5,78	5,92	6,03	6,13	±4% (*)
ماس كهربائي الحالي [Isc]	أمبير					IEC / UL
أقصى جهد النظام [Vsyst]	ولت	1500 / 1000				
أقصى سلسلة الصمامات [Icf]	أمبير	15				
نجاعة [ηm]	%	15,50	16,04	16,52	17,07	
شكل عامل [FF]	%	78,59	78,00	77,94	78,15	

الإشعاع: W/m2 1000 + درجة حرارة اللوحة: C 25 + جودة الهواء: 1,5

(نطاق الطاقة الخاص بالمرجع المصدق، LID النظر في) *

الظروف NMOT

الخصائص الكهربائية	واط الذروة	111	115	118	122	IEC 61215
الطاقة القصوى [Pmpp]	فولت	24,77	25,22	25,57	26,01	
الجهد في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	أمبير	4,48	4,56	4,63	4,70	
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	فولت	30,19	30,77	31,14	31,57	
فتح الدائرة الجهد [Voc]	أمبير	4,69	4,80	4,89	4,97	
ماس كهربائي الحالي [Isc]	أمبير					

الإشعاع: W/m2 800 + درجة حرارة اللوحة: C 20 + جودة الهواء: 1.5 + سرعة الرياح: 1 m/s

(الاسمي درجة حرارة الألواح التشغيل) NMOT

الخصائص الميكانيكية

الخصائص الميكانيكية	عرض (X)	ارتفاع (Y)	منطقة	منطقة
الكهروضوئية الوحدة	808	1199	0,97 m2	
الخلايا	125,00	125,00	0,02 m2	
كمية	6	9	0,84 m2	

مكونات

مكون	كمية	سماعة (Z)	وصف	كثافة	الوزن الكلي
الإطار	1	35	Al 6065-T5	1,23 كغ/ك2	1,19 كغ
زجاج	1	3,2	خفف من	8,10 كغ/ك2	7,85 كغ
تغليف	1	0,38	EVA	0,40 كغ/ك2	0,39 كغ
قضبان التوزيع	5	0,2	CuSn6	0,10 كغ/ك2	0,08 كغ
الخلايا	54	0,21	sc-Si	0,20 كغ/ك2	0,17 كغ
تغليف	1	0,38	EVA	0,40 كغ/ك2	0,39 كغ
الخلفية ورقة	1	0,5	TPT	0,47 كغ/ك2	0,45 كغ
مربع تقاطع	1	10	PVC-IP68	0,10 كغ/ك2	0,10 كغ
التثبيت	4			0,01 كغ/ك2	0,02 كغ
الكابلات (-/+)	2	4	900 mm	0,10 كغ/ك2	0,20 كغ
الموصلات	2		MC4-T4	0,05 كغ/ك2	0,10 كغ
مجموع		35	ملم	11,16 كغ/ك2	10,94 كغ

الخصائص الحرارية

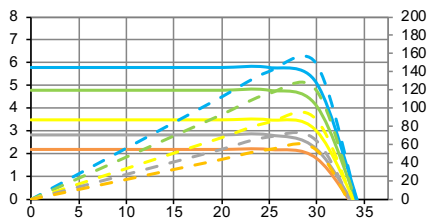
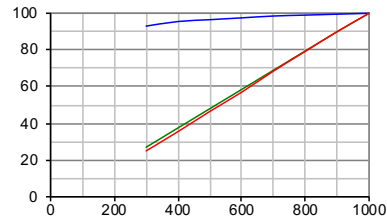
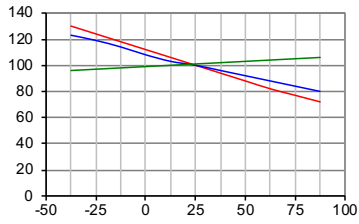
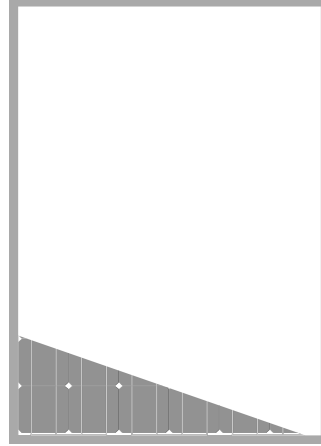
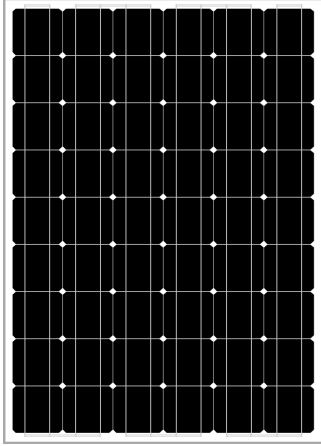
معامل درجة الحر	أحادي البلورية	معامل درجة الحر	أحادي البلورية
معامل درجة الحرارة من ماس كهربائي الحالي α [Isc]	0,0814	معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة β [Voc]	-0,3910
معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة β [Voc]	-0,3910	معامل درجة حرارة الطاقة γ [Pmpp]	-0,5141
معامل درجة حرارة الطاقة γ [Pmpp]	-0,5141	معامل درجة حرارة الطاقة القصوى [Impp]	0,1000
معامل درجة حرارة الطاقة القصوى [Impp]	0,1000	معامل درجة الحرارة الجهد من الطاقة القصوى [Vmpp]	-0,3800
معامل درجة الحرارة الجهد من الطاقة القصوى [Vmpp]	-0,3800	الاسمي درجة حرارة الألواح التشغيل [NMOT]	+ 47 ± 2

التسامح

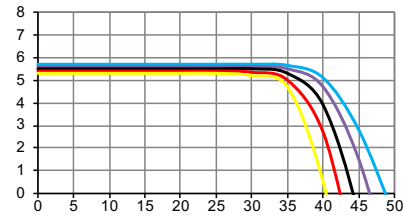
التسامح	EN 12543-5	EN 12543-5	EN 12543-6	IEC 61215	IEC 61215
درجة حرارة العمل - 40 / + 85 °C	الميل الزجاجة < ± 2,5	الميل الزجاجة < ± 3	خلية تعصب سلسلة واحدة < ± 1	مقاومة البرد القصوى Ø 28	مقاومة >= 100 Ω
عزل العزل الكهربائي 3000 فولت					
الرطوبة النسبية 0 / 100 %					
مقاومة الرياح 2400 Pa					
قدرة حمل ميكانيكية 5400 Pa					
الموصلية الأرضية ≤ 0.1 Ω					

التصنيفات

التصنيفات	IEC 61730	IEC 61730	IEC 61730	IEC 61730
التطبيق A	صف دراسي IEC 61140	صف دراسي IEC 61730	درجة التلوث I	درجة التلوث I
الحماية الكهربائية II	ANSI/UL 790	ANSI/UL 790	مجموعة المواد I	مجموعة المواد I
مقاوم النار C			عوامل السلامة 1.5	عوامل السلامة 1.5



--- I-V 1000 W/m²	--- P-I 1000 W/m²
--- I-V 800 W/m²	--- P-I 800 W/m²
--- I-V 600 W/m²	--- P-I 600 W/m²
--- I-V 400 W/m²	--- P-I 400 W/m²
--- I-V 200 W/m²	--- P-I 200 W/m²



الإشعاع	1000 واط/م²	IEC 60904-1
درجة حرارة اللوحة	25 °C	IEC 60904-3
جودة الهواء	1,5	ASTM G173
		ASTM 1036

الإشعاع	800 واط/م²	IEC 61215
درجة حرارة اللوحة	20 °C	
جودة الهواء	1,5	ASTM G173-03
سرعة الرياح	1 m/s	

الصانع



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

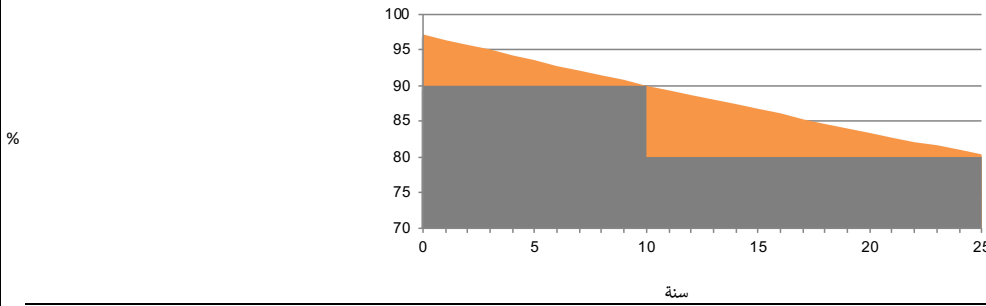


الكهروضوئية الوحدة

اساسى مرجع

مرجع SI-ESF-M-ST-M125-54

أحادى البلورية أكتب

ضمانات القياسية
ضمانات الأداء الخطي

عيوب في التصنيع	سنة	12	سنوات من التشغيل	25	من الطاقة المقدر بعد
أداء	90 %		سنوات من التشغيل	25	من الطاقة المقدر بعد
فترة الحياة	> 30		سنوات من التشغيل	25	من الطاقة المقدر بعد

المعلومات

ساعات الطاقة الشمسية الدروة	يوم	6	مشارك البيزين/الغاز	فحم kWh	0,828	0,372 kg/CO2
تشعيع متوسط	1000	W/ m2	تجنب	1	0,961	0,34 kg/CO2
الطاقة المولدة	0,90	kWh/ يوم	CO2	يوم	0,87	0,75
	27	kWh/ شهر	انبعاثات	شهر	25,97	22,38
	329	kWh/ عام		عام	315,99	272,26
						122,32 kg/CO2

الشهادات

ISO 9001	نظم إدارة الجودة
ISO 14001 <td>نظم الإدارة البيئية</td>	نظم الإدارة البيئية
ISO 45001 <td>نظم إدارة السلامة والصحة المهنية</td>	نظم إدارة السلامة والصحة المهنية
CE <td>التوجيه 2014/35 / EU للبرلمان الأوروبي والمجلس الصادر في 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء فيما يتعلق بإتاحة المعدات الكهربائية المصممة للاستخدام في حدود معينة من الجهد في السوق</td>	التوجيه 2014/35 / EU للبرلمان الأوروبي والمجلس الصادر في 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء فيما يتعلق بإتاحة المعدات الكهربائية المصممة للاستخدام في حدود معينة من الجهد في السوق
IEC/EN 61215 <td>وحدات السيليكون الكهروضوئية الأرضية (PV). مؤهل التصميم والموافقة على النوع</td>	وحدات السيليكون الكهروضوئية الأرضية (PV). مؤهل التصميم والموافقة على النوع
IEC/EN 61730-1 <td>مؤهلات السلامة لوحدة الألواح الضوئية (PV) - الجزء 1: متطلبات الإنشاء</td>	مؤهلات السلامة لوحدة الألواح الضوئية (PV) - الجزء 1: متطلبات الإنشاء
IEC/EN 61730-2 <td>التأهيل لسلامة الوحدة الكهروضوئية (PV) - الجزء 2: متطلبات الاختبار</td>	التأهيل لسلامة الوحدة الكهروضوئية (PV) - الجزء 2: متطلبات الاختبار
IEC/EN 61701 <td>اختبار تآكل ضباب الملح في الوحدات الكهروضوئية</td>	اختبار تآكل ضباب الملح في الوحدات الكهروضوئية
IEC/EN 62716 <td>الوحدات الضوئية (PV) - اختبار تآكل الأمونيا</td>	الوحدات الضوئية (PV) - اختبار تآكل الأمونيا
IEC/EN 62804-1 <td>الوحدات الكهروضوئية (PV) - طرق اختبار للكشف عن التدهور الناتج عن الإمكانات. الجزء 1: السيليكون البلوري</td>	الوحدات الكهروضوئية (PV) - طرق اختبار للكشف عن التدهور الناتج عن الإمكانات. الجزء 1: السيليكون البلوري
IEC/EN 62790 <td>صناديق الوصلات للوحدات الكهروضوئية - متطلبات السلامة والاختبارات</td>	صناديق الوصلات للوحدات الكهروضوئية - متطلبات السلامة والاختبارات
IEC/EN 62852 <td>وصلات للتطبيق DC في أنظمة الضوئية - متطلبات السلامة والاختبار</td>	وصلات للتطبيق DC في أنظمة الضوئية - متطلبات السلامة والاختبار
UL 1703 <td>قياسي لوحات الألواح الضوئية المسطحة والألواح</td>	قياسي لوحات الألواح الضوئية المسطحة والألواح



التعبئة

حاوية 20			حاوية 40		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572
الوحدات الكهروضوئية (PV) - اختبار النقل - الجزء 1: النقل والشحن لوحات حزم الوحدة النمطية.					

EXPORT INFORMATION

رمز النظام المنسق	كود تاريك
85414020	8541409021
سجل منتجي المعدات الكهربائية والإلكترونية	شخصية
WEEE 7378	ECOASIMELEC

وصف

Silicon cell photovoltaic solar module sc-Si from the manufacturer SOLAR INNOVA, Standard series, maximum power (Wp) 150-165 W, voltage at maximum power (Vmp) 27,20-28,57 V, current at maximum power (Imp) 5,52-5,79 A, open-circuit voltage (Voc) 33,03-34,55 V, short-circuit current (Isc) 5,78-6,13 A, efficiency 15,50-17,07 %, composed of 54 cells, front layer tempered glass thick 3,2 mm, encapsulant layers of cells of EVA, back layer of TPT, anodized aluminum frame Al 6065-T5, junction box (diodes, cables 4 mm2, 900 mm and connectors MC4-T4), working temperature - 40 / + 85 °C, dimensions 808 x 1199 x 35 mm, maximum wind load 2400 Pa, maximum snow load 5400 Pa, weight 10,94 kg.

تعليقات

تنويه

قد تخضع المواصفات والبيانات الفنية للتعدلات المحتملة دون إشعار مسبق.
توافق هذا الورقة الفنية مع متطلبات المعيار ون إن 50380.

صفحة

4/4