

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 الأمامي

يحتوي الجزء الأمامي من الوحدة على زجاج شمسي مخفف مع:
انتقال عالية.
انعكاسية منخفضة.
محتوى منخفض من الحديد.

الخلايا الكهروضوئية

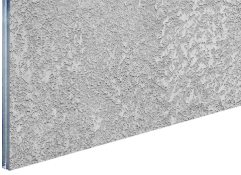
هذه الوحدات الكهروضوئية تستخدم خلايا السيليكون أحادي البلورية الكفاءة عالية لتحويل الطاقة من أشعة الشمس إلى الطاقة

يتم تصنيف كل خلية كهربائياً 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
PVB (بوليفينيل بوتيرال)



الجزء الخلفي

يحتوي الجزء الخلفي من الوحدة على زجاج مقسى يوفر حماية كاملة وموانع تسرب ضد العوامل البيئية والعزل الكهربائي.

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.

أداء وحدائنا تتوافق مع جميع متطلبات السلامة ليس فقط المرونة 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: تسمح 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 مصانعنا وفقا للمعيار:
نظام إدارة الجودة أيزو 9001
نظام الإدارة البيئية أيزو 14001
نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية أيزو 45001

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





أحادي البلورية اكتب

الخلايا

الخصائص الكهربائية

Monofacial اکتب

sc-S

الخصائص الميكانيكية		معامل درجة الحر	
ملم بحجم	158,75 x 158,75 ±0,5	الجهد الكهربى Tk	%/K -0,36
µm سماكة	210 ±20	تيار Tk	%/K 0,07
[-] أمامى	Si3N4 طلاء مضاد للانعكاس	الطاقة Tk	%/K -0,38
[+] الى الخلف	الألومنيوم (Al-BSF)		

الألواح

الخصائص الكهربائية

الطاقة القصوى [Pmpp]	واط الذروة	179	±3% (*)
اختيار القوة [Pmpp]	%	±3	
الجهود في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	فولت	34,44	IEC 60904-1
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	فولت	5,20	IEC 60904-3
فتح الدائرة الجهد [Voc]	فولت	40,64	±3% (*)
ماس كهربائي الحالي [Isc]	فولت	5,51	±4% (*)
أقصى جهد النظام [Vsyst]	ولت	1500 / 1000	IEC / UL
أقصى سلسلة الصمامات [Icf]	أمبير	15	
نجاعة [ηm]	%	10,03	
شكل عامل [FF]	%	79,95	

الإشعاع: 1000 W/m² + درجة حرارة اللوحة: 25°C + جودة الهواء: 1,5 (شروط الاختبار القياسية) STC

* نطاق الطاقة الخاص بالمرجع المصدق ، LID النظر في)

لظروف NMOT

الطاقة [Pm pp]

132

31,36	فولت	[Vmpp]	الجهد في أقصى قدر من الطاقة
4,22	فولت	[Impp]	الحالي في أقصى قدر من الطاقة
37,14	فولت	[Voc]	فتح البادئة الجهد
4,47	فولت	[Isc]	ماس كهربائي الحالي

الإشعاع: 800 W/m² + درجة حرارة اللوحة: 20° C + جودة الهواء: 1.5 + سرعة الرياح: 1 m/s (الاسمى درجة حرارة الألواح التشغيل) NMOT

الخصائص الميكانيكية

الطاقة/منطقة	منطقة	قطري	ارتفاع (Y)	عرض (X)	الكهروضوئية الوحدة
100 Wp/m2	1,79 m2	ملم	1700	x	تربيع / مستطيل - زجاج-1
	1,79 m2	ملم	1700	x	تربيع / مستطيل - زجاج-2
					الخلايا
	0,03 m2	ملم 210	158,75	x	بجزم
		ملم	47		تباعد أعلى
		ملم	2	x	التباعد بين الخلايا
				ملم	تباعد اليسار
				ملم	تباعد حق
		ملم	47		تباعد القاع
	1,51 m2	وحدات 60	10	x	كمية

مکونات

المقاومة الحرارية	الوزن الكلي	كثافة	وصف	سماعة (Z)	كمية	مكون
0,1738 m2K/W	كلغ 18,07	كلغ/م2 10,12	FTG-Uclear	ملم 4	وحدات 1	زجاج 1-
0,0032 m2K/W	كلغ 1,44	كلغ/م2 0,81	PVB	ملم 0,76	وحدات 1	لتغليف
	كلغ 0,15	كلغ/م2 0,10	SnAgCu	ملم 0,2	وحدات 5	فضبان التوزيع
	كلغ 0,30	كلغ/م2 0,20	sc-Si	ملم 0,21	وحدات 60	الخلايا
0,0032 m2K/W	كلغ 1,44	كلغ/م2 0,81	PVB	ملم 0,76	وحدات 1	لتغليف
0,0032 m2K/W	كلغ 0,84	كلغ/م2 0,47	PT-RAL 9005	ملم 0,5	وحدات 1	الخلفية ورقة
0,1738 m2K/W	كلغ 18,07	كلغ/م2 10,12	FTG	ملم 4	وحدات 1	زجاج 2-
	كلغ 0,10	كلغ/م2 0,10	PVC-IP68	ملم 10	وحدات 1	مربع تقاطع
	كلغ 0,02	كلغ/م2 0,01			وحدات 5	الثنائيات
	كلغ 0,20	كلغ/م2 0,10	900 mm	ملم 4	وحدات 2	الكابلات (-/+)
	كلغ 0,10	كلغ/م2 0,05	PVC-IP67	اكب MC4-T4	وحدات 2	الموصلات
0,36 m2K/W	كلغ 40,74	كلغ/م2 26,94		ملم 10,23	مجموع	

الخصائص، الحرارة

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

تنفيذية حرارية (U)

الشمسية (G)

Ug-القيمة	2.80 W/m2 K	EN 673	G-القيمة	0.36 %	EN 410
-----------	-------------	--------	----------	--------	--------

ة فوق البنفسجية ال

ذیل الصوتی، (R)

EN 410	300-380 nm	0,00 %	القيمة UV
EN 12758	32(-1:3)		القيمة R

انتقال الضوء (LT)

القائمة-LT	0.00 %	380-780 nm	EN 410	غموض	100.00 %	CIE D65	ISO 9050
------------	--------	------------	--------	------	----------	---------	----------

عزل الصوتي، (LRe)

الباب الداخلي (LRi)

القسمه - LRe	8.00 %	EN 410	القسمه - LRe	15.00 %	EN 410
--------------	--------	--------	--------------	---------	--------

لتسامح

[illegible]

التصنيفات

IEC 61730	درجة 1	التلوث	IEC 61730	صف دراسي A	التطبيق
IEC 61730	المواد I	مجموعة	IEC 61140	صف دراسي II	الحماية الكهربائية
IEC 61730	عوامل 1.5	السلامة	IEC 61730	ANSI/UL 790	مقاوم النار

إحاح مصفف (FN 14449)

مقاومة التأثير	1B1	صف دراسي	EN 12600	درجة حرارة عالية	OK	EN 12543-4
هجوم بدوي	P2A	صف دراسي	EN 356	رطوبة	OK	EN 12543-4

<