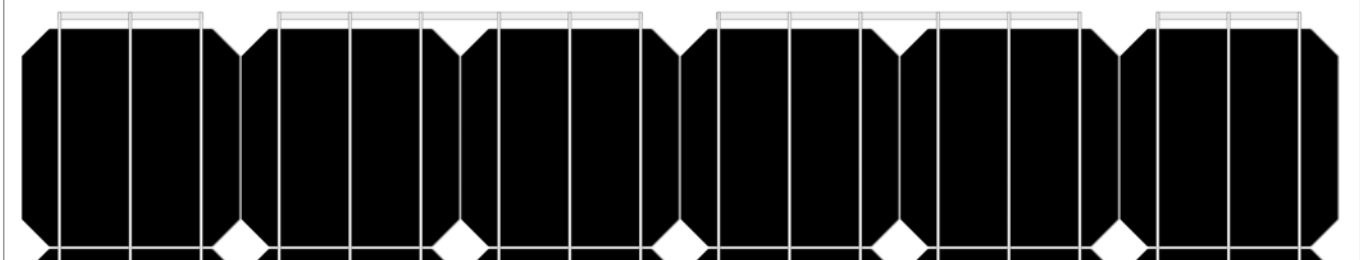




الطاقة الشمسية الضوئية وحدات أحادي البلورية - SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-72



حول سولار إنوفا

يستخدم سولار إنوفا أحدث المواد لتصنيع الوحدات الفولطاوصونية لدينا وحدات مثالية لأي تطبيق يستخدم التأثير الكهروضوئي كمصدر للطاقة النظيفة بسبب التلوث الكيميائي الحد الأدنى وعدم وجود تلوث الضوضاء.

أداء

هذه الوحدات الكهروضوئية تستخدم خلايا السيليكون أحادية الكفاءة عالية الكفاءة مصنوعة الخلايا من الكريستال واحد من السيليكون عالي الكفاءة (تحويل الطاقة من أشعة الشمس إلى الطاقة الكهربائية). يتم تصنيف كل خلية كهربائية لتحسين سلوك الوحدة النمطية.

التكامل الشفاف

بناء وحدات الطاقة الضوئية "BIPV" يعرف "التكامل المعماري للوحدات الضوئية" ، المعروف أيضًا باسم "العمارة الشمسية" أو المتكاملة) بأنه تركيب تلك الوحدات الكهروضوئية التي تحقق وظيفة مزدوجة ؛ نشيطة ومعمارية (الكسوة أو الإغلاق أو التظليل) Solar و كذلك استبدال عناصر البناء التقليدية أو العناصر المكونة للتركيبة المعمارية. تم تطوير خط الوحدات الكهروضوئية بدون إطار مع مراعاة المهندسين والمهندسين المعماريين لتزويدهم بوحدات متكاملة وظيفياً وجماليًا في واجهات وأسقف ، حيث تعمل في نفس الوقت كمواد معمارية للبنيان ومولد الطاقة.



جودة

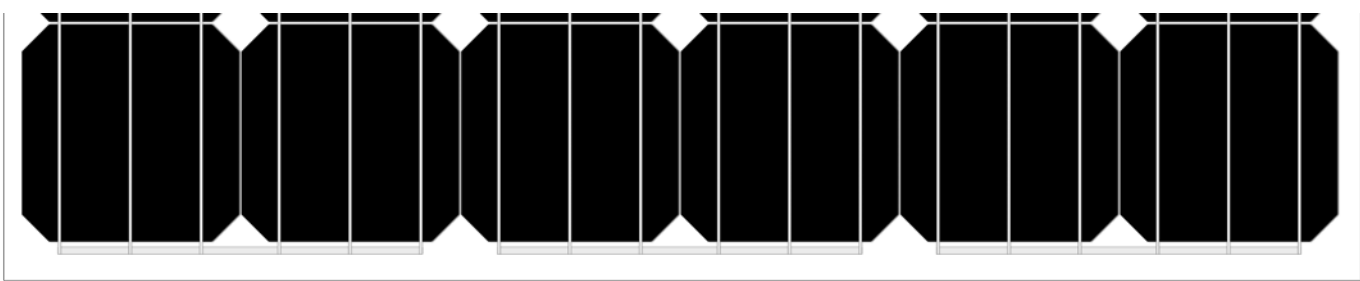
دينا وحدات بف معتمدة من قبل المختبرات المعترف بها دوليا، ودليل على الالتزام الصارم لمعايير السلامة الدولية، والأداء على المدى الطويل والجودة الشاملة للمنتجات.

ضمان

لدينا مرافق الجودة مقسمة إلى ثلاثة عناصر:

- ✓ تسمح لنا عمليات التفتيش المنتظمة بضمان جودة المواد الخام.
- ✓ مرافق الجودة في عملية إجراءات التصنيع لدينا.
- ✓ مرافق الجودة من المنتجات النهائية، ونحن نجري من خلال عمليات التفتيش وختارات الموثوقية والأداء.

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



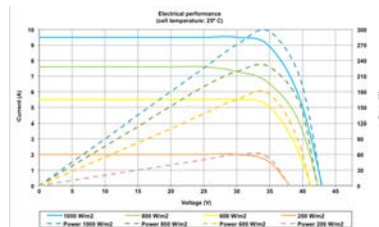


الطاقة الشمسية الضوئية

وحدات أحادي البلوريه - SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-72

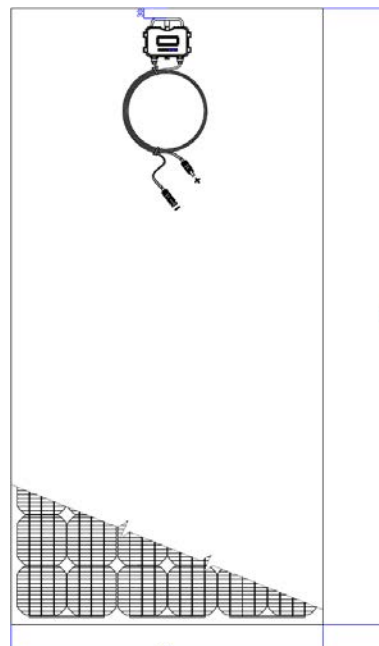
الخصائص الكهربائية (STC)

الطاقة القصوى	واط النروة	355	360	365	370
التحمل	واط النروة		0 ~ + 5		
الجهد فى أقصى قدر من الطاقة	فولت	38.8	39.0	39.3	39.4
الحالى فى أقصى قدر من الطاقة	أمير	9.14	9.24	9.30	9.40
فتح الدائرة الجهد	فولت	47.4	47.7	48.0	48.3
ناس كهربائى الحالى	أمير	9.68	9.70	9.77	9.84
أقصى جهد النظام	فولت		600 (UL) / 1,000 (IEC)		
أقصى سلسلة الصمامات	أمير		15		
شكل عامل	%		≥ 73		



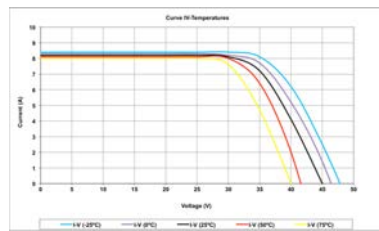
الخصائص الميكانيكية

ارتفاع	مم	1,960
عرض	مم	992
سمكية	مم	30
وزن	كلغ	23
الإطار	مواد	باكسيد الألومنيوم AL6063-T5
سمكية	مم	2.5 ± 0.2
الخلايا	اكتب	أحادي البليورية
	كمية	6 x 12
حجم	مم	156 x 156
اتصال تسلسلي	كمية	72
اتصال مواز	كمية	1
لتثبيط	مواد	زجاج/EVA/خلايا/زجاج
مربع تقاطع	حماية	IP67
	عزل	مقابل الرطوبة والطقس العاصف
الكابلات	اكتب	الاستقطاب ومتماثل في الطول
الطول	مم	900
سمكية	2مم	4
الميزات		الاتصال مقاومة انخفاض الجهد لانخفاض الحسافر من الأذني الحد
الموصلات	اكتب	MC4



الخواص، الحاوية

معامل درجة الحرارة من ماس كهربائي الحالي	%/ ^o	C	+ 0.0814
معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة	%/ ^o	C	- 0.3910
معامل درجة حرارة الطاقة	%/ ^o	C	- 0.5141
معامل درجة حرارة الطاقة القصوى	%/ ^o	C	+ 0.10
معامل درجة الحرارة الجهد من الطاقة القصوى	%/ ^o	C	- 0.38
الاسمي درجة حرارة الخلية التشغيل	%	C	+ 47 ± 2



ضمان

عويب في التصنيع	سنوات	12
المقدرة الطاقة من الأدنى الحد	في 10 سنوات 90%	أداء
سنوات %	في 25 عاماً 80%	أداء

