

NS130C Poly / Mono-Crystalline Silicon Solar Cell Module



Model	NS130-C	
<u>Specification</u>		
No.of Cells and connections	36(4x9)	
Application	DC12V system	
Maximum system voltage	DC 1000V	
Dimension of module	1480x 670 x40 mm.	
Weight	≈ 12.5 kg.	
<u>Electro-optical characteristics</u>		
Peak power	Wp	130W
Open circuit voltage	Voc	22.10V
Optimum power voltage	Vm	17.82V
Short circuit current	Isc	8.05A
Optimum operation current	Im	7.30A
<u>Temperature Coefficients</u>		
Temperature coefficient of Isc	α (Isc)	+0.08%/K
Temperature coefficient of Voc	β (Voc)	+0.35%/K
Temperature coefficient of Pm	γ (Wp)	+0.50%/K
<u>Absolute maximum limits</u>		
Operating temperature	-40 to + 85°C	
Storage temperature	-40 to + 85°C	

(Standard tested condition : irradiation 1,000 W/M² , Module temperature 25°C



บริษัท นอร์ทเทอรัน ซันไชน์ จำกัด

เลขที่ 82/33 ม.ศุภลาชัยวิลล์ ถ.รัตนวิเบศร์ ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทร. 02-9657588 , 081-8465426 , 086-3411861 แฟกซ์ 02-9657599

E-Mail : sales@nsthai.com

Website : <http://www.nsthai.com>