

## 270 Watt POLYKRISTALLINES SOLARMODUL

### Merkmale

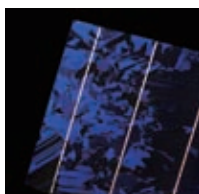
- Hoher Wirkungsgrad dank innovativer Spitzentechnologie
- Hohe Zuverlässigkeit: die garantierte Leistungstoleranz von  $\pm 3\%$  gewährleistet Rentabilität
- Widersteht hohem Winddruck und Schneelasten (5400 Pa mechanischer Belastungstest gem. IEC 61215 Version 2 erfolgreich bestanden) und extremen Temperaturschwankungen

### Qualität und Sicherheit

- 25 Jahre übertragbare Nennleistungsgarantie
- Qualitätskontrollen gemäß höchsten internationalen Normen
- ISO 9001:2000 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001:2004 (Umweltmanagementsystem) zertifizierte Fertigung
- IIEC 61215, Sicherheitsprüfung nach IEC 61730, CE-Deklaration

### Empfohlene Anwendungen

- Netzgekoppelte private/kommerzielle Solarstromanlagen (Boden-/ Dachinstallation)
- Netzferne Systeme



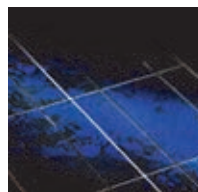
Die optimierte Zellrückseite (spezielle Struktur des Back Surface Field) sowie eine verbesserte Antireflexbeschichtung auf der Zellvorderseite erhöht den Wirkungsgrad der Solarzelle



Eine speziell mit dem schweizer Unternehmen "Huber und Suhner" entwickelte Anschlussdose verbessert den Abtransport möglicher Wärme und liefert so eine bessere Leistungsstabilität des Solaremoduls. Die maximale Ausnutzung des hohen Modulwirkungsgrades sichert der Einsatz von Kabel und Verbindungssteckern die ebenfalls von Huber und Suhner hergestellt werden – höchste Qualität für optimale Sicherheit und Leistung



Das einzigartige Design der Ablaufbohrungen sowie die steife Konstruktion des Rahmen verhindern die Verformung oder einen Bruch bei Frost oder der Einwirkung anderer Kräfte



Das Solarmodul liefert dank moderner Zellstrukturierung/-isolation die Leistung bei geringer Einstrahlung verbessert, eine höhere Leistung

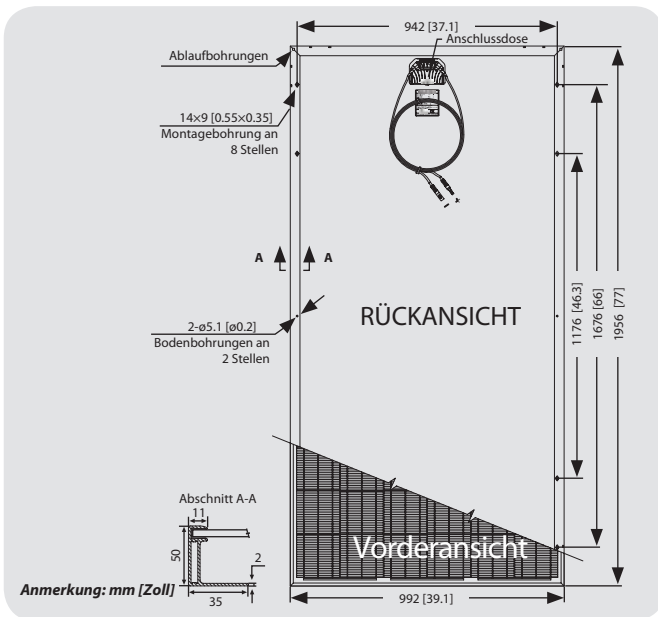


Suntech Power wurde 2008 von Frost and Sullivan (USA) zum Solarenergieentwicklungsunternehmen des Jahres ernannt

### Elektrische Daten

Merkmale	STP280-24/Vd	STP270-24/Vd	STP260-24/Vd
Leerlaufspannung (Voc)	44.8V	44.5V	44.0V
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	35.2V	35.0V	34.8V
Kurzschlussstrom (Isc)	8.33A	8.20A	8.09A
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	7.95A	7.71A	7.47A
Maximale Leistung bei STC (Pmax)	280Wp	270Wp	260Wp
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C
Maximale Systemspannung	1000V DC	1000V DC	1000V DC
Bemessungsstrom der Reihensicherung	20A	20A	20A
Leistungstoleranz	±3 %	±3 %	±3 %

STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlungsstärke 1000 W/m<sup>2</sup>, Modultemperatur 25°C, AM=1.5



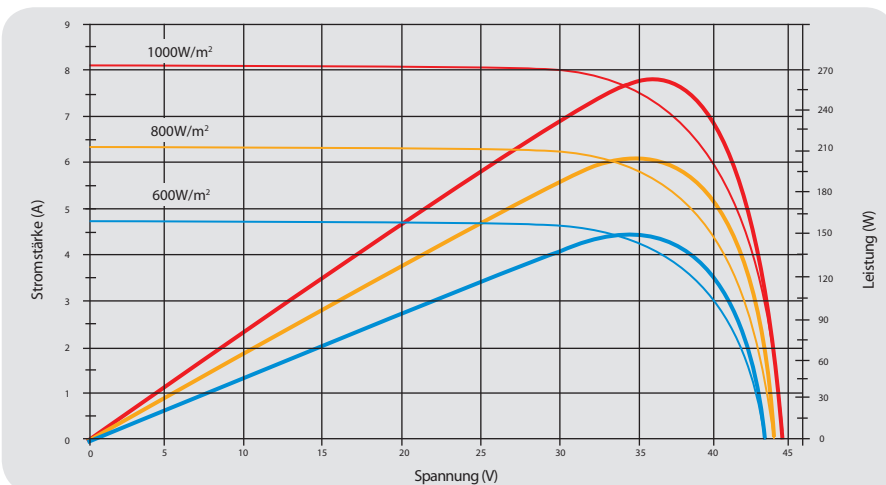
### Mechanische Daten

Solarzelle	Polykristallin 156x156mm (6 Zoll)
Anzahl der Zellen	72 (6x12)
Abmessungen	1956x992x50mm (77.0x39.1x2.0 Zoll)
Gewicht	27 kg (59.5lbs.)
Glas Vorderseite	4mm (0.16 Zoll) gehärtetes Glas
Rahmen	Aluminiumlegierung eloxiert
Anschlussdose	IP67 Einstufung (Hersteller Huber + Suhner)
Leitung	H+S RADOX SMART Kabel 4.0mm <sup>2</sup> (0.006 Zoll <sup>2</sup> ), symmetrische Längen (-) 1000mm (39.4 Zoll) und (+) 1000mm (39.4 Zoll), RADOX SOLAR Stecker mit integrierter Drehklemme

### Temperaturkoeffizient

Normale Zellenbetriebstemperatur (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.47 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.34 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.045 %/°C

Strom-Spannungs- und Leistung-Spannungskennlinie (260W)



Temperaturabhängigkeit von Isc, Voc, Pmax

