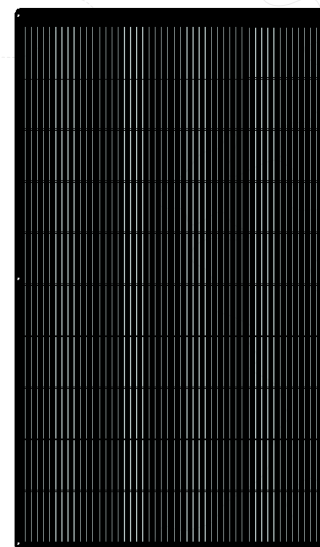
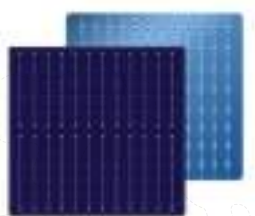


Flexibel Solar Modul

200W



Elektrische Daten

Modelltyp	200W
Spitzenleistung (Pmax)	200
Maximale Leistungsspannung (Vmp)	22,62V
Maximaler Leistungsstrom (Imp)	8,85A
Leerlaufspannung (Voc)	26,57V
Kurzschlussstrom (Isc)	9,36A
Modulwirkungsgrad(%)	19,8

* STC: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², AM 1.5G und Zelltemperatur von 25°C

Wärmecharakteristik & Betriebsbedingungen

Maximale Systemspannung (V)	1000
Maximale Serien-Sicherungsbewertung (A)	10
Leistungstoleranz	0~+3%
Pmax Temperaturkoeffizienten (W/°C)	-0,400%
Voc Temperaturkoeffizienten (V/°C)	-0,330%
Isc Temperaturkoeffizienten (A/°C)	+0,048%
Nominelle Betriebszellen-Temperatur (NOCT)	45±2
Betriebs- und Lagertemperatur (°C)	-40~+85

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	210*105Mono
Anzahl der Zellen	40(4*10)
Dimensionen	1130*900*3mm
Gewicht	3,7kg
Anschlussdose	IP65/IP67
Ausgabe-Kabel	2,5mm ² - 50cm Kabel + mc4
Maximale Windlast/Schneelast	2400Pa/5400Pa

Verpackungsmethode

20FT	Pakete / Stück
40HQ	Pakete / Stück