Hi-MO 5m

LR5-72HIH 530~550M

- Geeignet f
 ür ultragroße Kraftwerke
- Überlegene Moduleffizienz durch fortschrittliche Technologie $\bullet \, M10 \, Gallium\text{-}dotierter \, Wafer \quad \bullet \, Smart \, Soldering \quad \bullet \, Half\text{-}Cut\text{-}Zelle \, mit \, 9 \, Busbars \\$
- Hervorrangende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Hohe Modulqualität sorgt für langfristige Zuverlässigkeit



12 Jahre Produktgarantie auf Materialien und Verarbeitung



25 Jahre zusätzlich lineare Leistungsgarantie

Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730 ISO 9001:2015: ISO Qualitätsmanagementsystem ISO 14001: 2015: ISO Umweltmanagementsystem ISO TS 62941 Erhöhte Zuverlässigkeit der Bauarteignung ISO 45001: 2018: Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz











LR5-72HIH 530~550M

21.5%

MAXIMALE

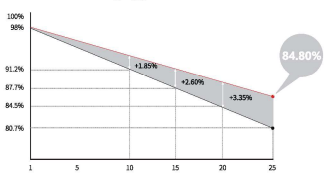
MODULEFFIZIENZ

0~+5W LEISTUNGSTOLERANZ <2% LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTJAHR 0.55% LEISTUNGSDEGRADATION IN DEN JAHREN 2-25

HALF-CELL Niedrigere Betriebstemperatur

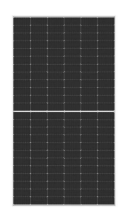
Weitere Daten



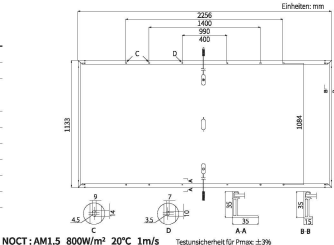


Mechanische Parameter

Zellenanordnung	144 (6×24)	
Anschlussdose	IP68, drei Dioden	
Kabel	4mm², +400, -200mm	
	Kundenspezifische Länge möglich	
Steckverbinder	LONGi LR5 oder MC4 EVO2	
Glas	Einseitiges Glas, 3.2mm beschichtetes gehärtetes Glas	
Rahmen	Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung	
Gewicht	27,2kg	
Abmessungen	ssungen 2256×1133×35mm	
Verpackungen 31 Stück pro Palette / 155 Stück pro 20' GP / 620 Stück pro 40		







Elektrische Eigenschaften STC: AM1.5 1000W/m² 25°C

8			,							
Modultyp	LR5-721	-НН-530М	LR5-72H	IH-535M	LR5-72⊦	IIH-540M	LR5-72H	IIH-545M	LR5-72H	IH-550M
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (Pmax/W)	530	395.8	535	399.5	540	403.3	545	407.0	550	410.7
Leerlaufspannung (Voc/V)	49.20	46.12	49.35	46.26	49.50	46.41	49.65	46.55	49.80	46.69
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13.71	11.09	13.78	11.15	13.85	11.20	13.92	11.25	13.98	11.31
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp/V)	41.35	38.50	41.50	38.64	41.65	38.78	41.80	38.92	41.95	39.06
Strom bei maximaler Leistung (Imp/A)	12.82	10.28	12.90	10.34	12.97	10.40	13.04	10.46	13.12	10.52
Modulwirkungsgrad (%)	20	0.7	20	1.9	2	1.1	2.	L.3	2.	1.5

Betriebsparameter

Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C	
Ausgangsleistungs-Toleranz	0~+5W	
Voc- und Isc-Toleranz	±3%	
Maximale Anlagenspannung	1500V Gleichstrom (IEC/UL)	
Maximaler Sicherungs-Nennstrom in Reih	ne 25A	
Nennbetriebstemperatur (NOCT)	45±2℃	
Sicherheitsklasse	Klasse II	
Brandschutzklasse	UL Typ 1 oder 2	

Last

Maximale statische Last v	orne	5400Pa	
Maximale statische Last h	inten	2400Pa	
Besteht den Hageltest	25 mm große Hagelkörner bei einer Geschwindigkeit von 23 m,		

Temp. Koeffizient (STC)

Temperaturkoeffizient von lsc	+0.048%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.270%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.350%/°C

