

LR5-72HIH 535~555M

- Geeignet für ultragroße Kraftwerke
- Überlegene Moduleffizienz durch fortschrittliche Technologie • M10 Gallium-dotierter Wafer • Integriertes Segmentiertes Band • Half-Cut-Zelle mit 9 Busbars
- Hervorrangende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulqualität sichert Langzeitzuverlässigkeit



12 Jahre Produktgarantie auf Materialien und Verarbeitung



25 Jahre zusätzlich lineare Leistungsgarantie

Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: ISO Qualitätsmanagementsystem

ISO14001: 2015: ISO Umweltmanagementsystem

ISO45001: 2018: Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

IEC62941: Erhöhte Zuverlässigkeit der Bauarteignung











LR5-72HIH 535~555M

21.5%

0~3%

<2%

0.55%

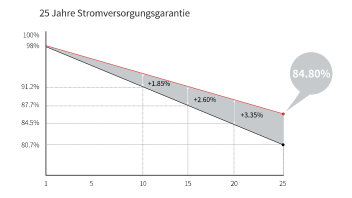
HALF-CELL

Niedrigere Betriebstemperatur

MAXIMALE MODULEFFIZIENZ LEISTUNGSTOLERANZ

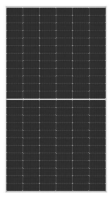
LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTJAHR LEISTUNGSDEGRADATION IN DEN JAHREN 2-25

Weitere Daten

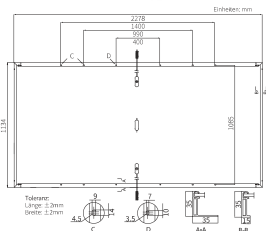


Mechanische Parameter

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	27.5kg
Abmessungen	2278×1134×35mm
Verpackungen	31 Stück pro Palette / 155 Stück pro 20'GP / 620 Stück pro 40'HC







Elektrische Eigenschaften STC: AM1.5 1000W/m² 25°C NOCT: AM1.5 800W/m² 20°C 1m/s Testunsicherheit für Pmax: ±3%

Modultyp	LR5-721	HIH-535M	LR5-72	HIH-540M	LR5-72H	IIH-545M	LR5-72H	HH-550M	LR5-72H	IH-555M
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (Pmax/W)	535	399.9	540	403.6	545	407.4	550	411.1	555	414.8
Leerlaufspannung (Voc/V)	49.35	46.40	49.50	46.54	49.65	46.68	49.80	46.82	49.95	46.97
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13.78	11.14	13.85	11.20	13.92	11.25	13.98	11.31	14.04	11.35
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp/V)	41.50	38.55	41.65	38.69	41.80	38.83	41.95	38.97	42.10	39.11
Strom bei maximaler Leistung (Imp/A)	12.90	10.38	12.97	10.43	13.04	10.49	13.12	10.56	13.19	10.61
Modulwirkungsgrad (%)	2	0.7	20	0.9	2.	1.1	2:	1.3	2.	1.5

Betriebsparameter

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

Last

Maximale statische Last vorne	5400Pa
Maximale statische Last hinten	2400Pa
Besteht den Hageltest	25 mm große Hagelkörner bei einer Geschwindigkeit von 23 m/s

Temp. Koeffizient (STC)

Temperaturkoeffizient von Isc	+0.050%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.265%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.340%/°C



Floor 19, Lujiazui Financial Plaza, Century Avenue 826, Pudong Shanghai, China

Tel: +86-21-80162606 **Web:** www.longi.com