

Hi-MO 5m

LR5-72HPR 525~550M

- На основі пластини M10-182 мм, найкращий вибір для надвеликих електростанцій
- Удосконалена модульна технологія забезпечує чудову ефективність модулів
 - Пластина M10, легкова галем
 - Розумне пайка
 - 9-шарний керамо-елементний модуль
- Відмінна продуктивність виробництва енергії на відкритому повітрі
- Висока якість модуля забезпечує довгострокову надійність

12

12-річна гарантія на матеріали та обробку

25

25-річна гарантія на додаткову залізну вихідну потужність

Повна сертифікація системи та продукції

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO 9001:2008: ISO Quality Management System

ISO 14001: 2004: ISO Environment Management System

TSG294L: Guideline for module design qualification and type approval

OHSAS 18001: 2007 Occupational Health and Safety

LONGI



21.5%

Макс. ККД
модулю

0~+5W

Позитивний допуск
потужності

<2%

Зниження потужності
в перший рік

0.55%

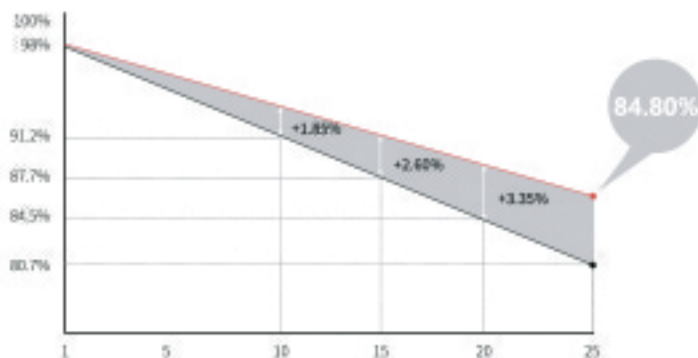
Зниження потужності
в 2-25 роки

Напів-елементні модулі

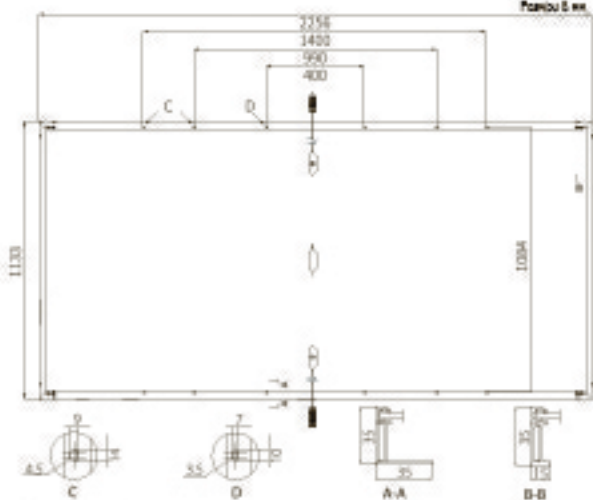
Більш низька робоча температура

Додаткова цінність

25-річна гарантія живлення



Розмір 5 mm



Механічні характеристики

Тип кераміки	144 (6x24)
Розподільна коробка	IP68, 3 діода
Вихідні кабелі	4mm ² , позитивний 1400мм / негативний 1400мм довжина може бути змінена
Передня кришка	Загартоване скло, 3.2мм
Рамка	Анодованій алюмінієвий сплав
Вага	27.2 кг
Розміри	2256x1133x35 мм
Упаковка	31шт у палеті / 155шт у контейнері 20' GP / 620шт у контейнері 40' HC

Електричні характеристики

	STC	AM1.5	1000W/m ²	25°C	Тестові вимірювання для Рmax ±2%	
Вихідна потужність	525	530	535	540	545	550
Максимальна потужність (Pmax/W)	525	530	535	540	545	550
Напруга холостого ходу (Voc/V)	49.05	49.20	49.35	49.50	49.65	49.80
Струм I _C (Isc/A)	13.68	13.71	13.78	13.85	13.92	13.98
Напруга при максимальній потужності (Vmpp/V)	41.20	41.35	41.50	41.65	41.80	41.95
Струм при максимальній потужності (Impp/A)	12.75	12.82	12.90	12.97	13.04	13.12
ЮД (%)	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5

Робочі характеристики

Робоча температура	-40°C ~ +65°C
Допуск потужності	0 ~ +5W
Допуск по Voc і Isc	±3%
Максимальна напруга системи	DC1500V(IEC61)
Максимальна серія запобінників	25A
Номінальна температура	45±2°C
Клас захисту	Class II
Вогнетривкість	UL тип 1, або 2

Механічне навантаження

Максимальне статичне навантаження передньої сторони	5400Pa
Максимальна статичне навантаження задньої сторони	2400Pa
Тест на град	25mm пред зі швидкістю 23 м/с

Теплові характеристики (STC)

Температурний коефіцієнт (Isc)	+0.048%/°C
Температурний коефіцієнт (Voc)	-0.270%/°C
Температурний коефіцієнт (Pmax)	-0.350%/°C