



Monofacial

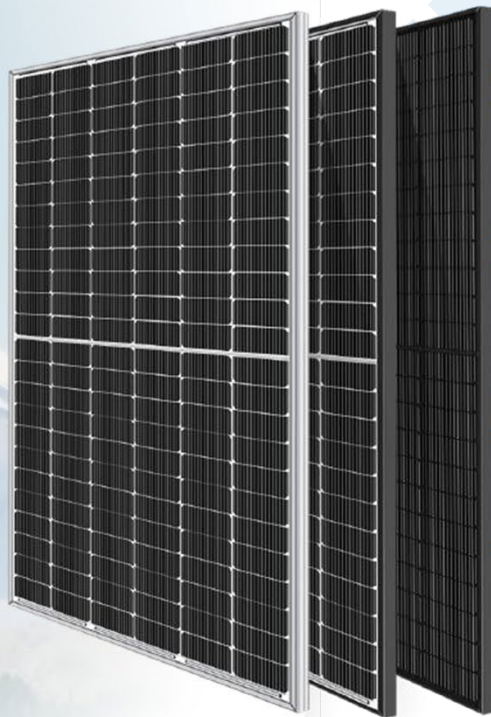
Bifacial

LP210*210-M-66-NH

Công suất định mức 680-700Wp



N-Type TOPCon



N-Type MBB Cell
Thiết kế mạch mới cho cell N-type, tăng công suất đầu ra 10W~20W



Tính năng ánh sáng yếu
Hiệu suất cao trong môi trường ánh sáng yếu

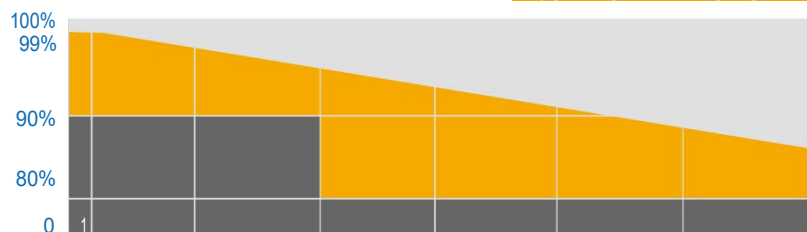


Công suất ra cao hơn
Mô-đun sử dụng 132 nửa tế bào kích thước 210*210mm. Công suất tối đa đạt tới 700W.



Chịu tải
Kiểm tra tải cơ học gồm 2400 Pa tải gió và 5400 Pa tải tuyết. Thực hiện bởi TUV Nord

Leapton N-Type Bảo hành công suất tuyến tính Bảo hành công nghiệp
Suy giảm hằng năm 0.4% trong vòng 30 năm



Trụ sở chính : Leapton Energy Co., Ltd.

📍 Tosei Bldg. 6F, 1-2-1 Aioi-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo, 650-0025, Japan

🏭 Nhà máy sản xuất : Leapton Solar (Changshu) Co., Ltd.

📍 No.9, Sunshine Avenue, Changshu City, Jiangsu, China

☎ +81-78-382-3182

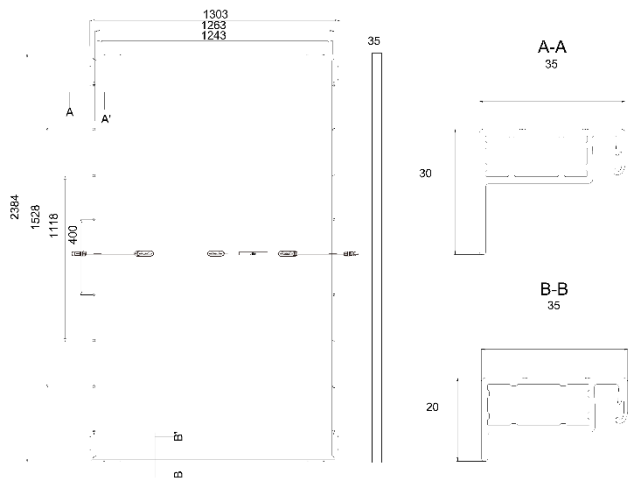
🌐 www.leaptonenergy.jp

☎ +86-512-88800068

✉ info@leaptonenergy.com

🌐 www.leaptonpv.com

SƠ ĐỒ CƠ KHÍ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Trọng lượng	34 kg
Kích thước	2384*1303*35mm
Kích thước tế bào	210*210mm
Số lượng tế bào	66*2
Điện áp hệ thống tối đa	1500V
Hộp nối	IP68
Mặt kính trước	3.2mm, lớp chống phản chiếu Truyền tải cao, thấp sắt, kính cường lực
Khung	Hợp kim nhôm
Cáp	4mm ² , N 1400mm/P 1400mm cho lắp ngang 4mm ² , N 320mm/P 320mm cho lắp đứng
Kết nối	Tương thích MC4

THÔNG SỐ KỸ THUẬT Ở ĐIỀU KIỆN TIÊU CHUẨN

Công suất	680W	685W	690W	695W	700W
Điện áp hở mạch	47.40V	47.60V	47.80V	48.00V	48.20V
Dòng ngắn mạch	18.18A	18.25A	18.30A	18.40A	18.48A
Điện áp tối đa	39.40V	39.60V	39.80V	40.00V	40.20V
Dòng tối đa	17.26A	17.30A	17.34A	17.38A	17.41A
Hiệu suất	21.89%	22.05%	22.21%	22.37%	22.53%

* Dưới điều kiện tiêu chuẩn (STC) với bức xạ 1000 W/m², phổ quang AM 1.5 và nhiệt độ của tế bào là 25°C

THÔNG SỐ KỸ THUẬT Ở NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG DANH ĐỊNH

Công suất	518W	522W	526W	530W	534W
Điện áp hở mạch	44.95V	45.15V	45.35V	45.55V	45.75V
Dòng ngắn mạch	14.62A	14.67A	14.70A	14.78A	14.82A
Điện áp tối đa	37.20V	37.40V	37.60V	37.80V	38.00V
Dòng tối đa	13.92A	13.96A	13.99A	14.02A	14.05A

* Dưới điều kiện điều kiện nhiệt độ hoạt động mô-đun danh định (NMOT), bức xạ 800 W/m², phổ quang AM 1.5 và nhiệt độ của tế bào là 20°C, tốc độ gió 1m/s

ĐẶC TÍNH NHIỆT

Nhiệt độ hoạt động danh định	41±3°C	Hệ số nhiệt ISC	+0.046%/°C
Hệ số nhiệt VOC	-0.25%/°C	Hệ số nhiệt Pmax	-0.30%/°C

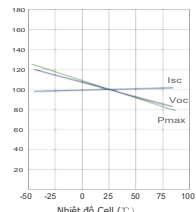
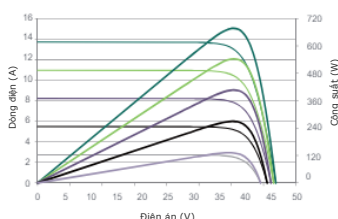
ĐÓNG GÓI

Mô-đun/pallet	32 tấm	Mô-đun/40'Container	576 tấm
Mô tả	18 pallet, tổng = 32x18 = 576 tấm		

ĐẶC TÍNH

LP210*210-M-66-NH-700W

LP210*210-M-66-NH-700W



GIỚI HẠN TỐI ĐA

Dung sai ngõ ra	0~+5W
Nhiệt độ hoạt động	-40°C~+85°C
Tải gió/Tải tuyết	2400pa/5400pa
Dòng cầu chì	30A

25
YEARS
Quality
Warranty

30
YEARS
Power
Warranty

Trụ sở chính : Lepton Energy Co., Ltd.

📍 Tosei Bldg. 6F, 1-2-1 Aioi-cho, Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo, 650-0025, Japan

☎ +81-78-382-3182

🌐 www.leptonenergy.jp

🏠 Nhà máy sản xuất : Lepton Solar (Changshu) Co., Ltd.

📍 No.9, Sunshine Avenue, Changshu City, Jiangsu, China

☎ +86-512-88800068

✉ info@leptonenergy.com

🌐 www.leptonpv.com