

Panele Fotowoltaiczne 370 W Perc Plus Half Cell 9bb

Panele Fotowoltaiczne 370 W PERC PLUS HALF CELL 9BB

Oferujemy na sprzedaż doskonały panel fotowoltaiczny renomowanej firmy SUNRISE o rewelacyjnej mocy 370 W z powierzchni 1,8 m². SUNRISE - Wiodąca firma fotowoltaiczna w produkcji paneli słonecznych. Założona w 2006 roku firma Sunrise Energy Co., Ltd specjalizuje się w badaniach, rozwoju i sprzedaży modułów fotowoltaicznych i jest jedną z pierwszych firm zajmujących się inwestycjami w energię słoneczną i integracją systemów słonecznych. Sunrise posiada 35 000m² automatycznych linii o rocznej wydajności 1 GW. Dostarczyła ponad 600 MWp mocy energii słonecznej w 50 krajach, takich jak Niemcy, Włochy, Australia, Japonia, Indie, Ameryka i Chiny. Charakterystyka techniczna i zalety paneli SUNRISE SR-M660370 HLP Rodzaj: MONOKRYSTALICZNY Technologia ogniów: PERC PLUS HALF CELL, 9 BUSBAR, ogniwa połówkowe, nowe ogniwo M6 120 powiększonych monochromatycznych ogniów Plus Half Cell (6x20) Doskonałe parametry przy niskim nasłonecznieniu Wysoka klasa wydajności i efektywności do 20%. Wysoka odporność na obciążenia obciążenia śniegiem (5400Pa) i wiatrem (2400Pa). Antyrefleksyjna i zapobiegająca zabrudzeniom powierzchnia redukuje straty energii spowodowane zabrudzeniem i zapyleniem Dodatnia tolerancja mocy (0 ~ +3%) Podwyższona ochrona przed efektem PID Logo producenta zalane pod szybą - brak możliwości kombinacji z panelem PERC, czyli pasywacja tylnej ścianki ogniwa. Dodatkowa wydajność energetyczna płytek krzemowych PV z technologią PERC jest spowodowana lepszą zdolnością wychwytywania światła przy dłuższych długościach fali, na przykład, gdy Słońce jest pod kątem (wczesne rano i wieczorem) lub w warunkach zachmurzenia. Na każdym ogniwie znajdują się cienkie druciki (szynoprzewody - BUS BAR) przez które przepływa prąd. Zastosowanie 9 szynoprzewodów zamiast 5 lub 3 jak w standardowych modułach pozwala skrócić drogę, jaką musi przebyć elektron. W efekcie zmniejsza się opór wewnętrzny (ogniwo się nie rozgrzewa) i możliwy jest lepszy przepływ prądu. Dodatkowo dzięki zastosowaniu cieńszych ścieżek zmniejsza się zakrycie ogniwa, co zwiększa jego wydajność. e-mail: dragonart@wp.pl http://www.dragonart-pv.pl tel: 32 269-60-93 GSM 501-59-11-59

Date utworzenia: 15-10-2020