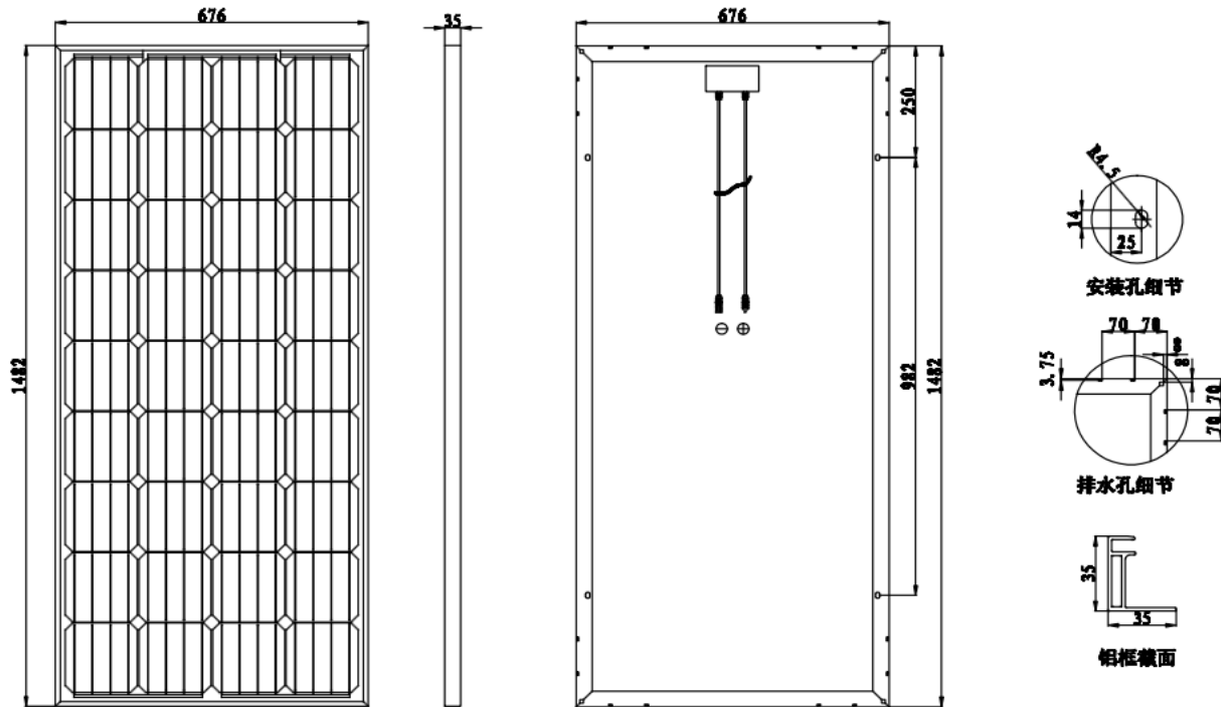




175W Solar Module

Cellules Mono Conventionnelles



Paramètres Electriques

Modèle	GA-M175
Puissance Max. (Pmax)	175W
Rendement Module	
Tension à puissance Max. (Vmp)	19.93V
Intensité à puissance Max. (Imp)	8.78A
Tension à circuit ouvert (Voc)	24,63V
Courant de court-circuit (Isc)	9.3A
Tolérance de puissance Max.	-5% / + 5%
Tension maximale du système	600V
Température nominale des cellules	46 °C (+/- 2)

Paramètres Mécaniques

Type de cellules	Monocristalline Conventiennelle
Nombre de cellules	36 (4 x 9)
Poids	11.6 kg
Dimensions	1482 x 676 x 35 mm
Cadre	Aluminium Anodisé
Boîte de jonction	oui
Câbles	2 x 90 cm
Connecteurs	MC4 compatible

Unité: mm

Coefficient de température

Puissance	-0.32%/ °C
Tension	-1.8mV/ °C

Garanties & Certifications

Garanties	2 ans de garanties produits 10 ans sur une puissance minimale de 90%
Certifications	CE

Les spécifications figurants sur cette documentation sont susceptibles d'être modifiées sans préavis