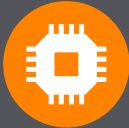


Leader de la Technologie Micro-onduleur Solaire



Fondé dans la Silicon Valley en 2009



Plus de 20 000 installations monitorées dans le Monde, atteignant 250 MWc en 2015



2^{ème} fournisseur Mondial de Micro-onduleurs en 2014 selon IHS & GTM



Certifié ISO 9001:2008



Technologie protégée par 44 brevets

Innovation & performance

Approvisionnement et fabrication

- Certifiés **ISO 9001:2008, 14001:2004**
- Partenariat avec **TDG Technology** - contrat de fabrication mondial

Conçu pour durer 25 ans et plus

- Centre R&D basé à la **Silicon Valley**
- Garantie jusqu' à **20 ans**
- **20 000** heures de test de fonctionnement accélérées
- Testé en **conditions réelles**
- Boîtier certifié **IP67**

Monitoring / Gestion de l'énergie

- **Monitoring par module PV** – capable d'identifier des problèmes de performance au niveau de chaque module
- **Maintenance facilitée**

Performance Financière, Bancabilité

- **APsystems atteint la profitabilité** en 2012
- **Soutenu par des investisseurs mondiaux** côtés : TDG-Tech, Haining Oriental Tianli innovation industry fund, Haining Huili trade LLC

Historique de la société

- ▶ **2009**
 - APsystems est fondé en Silicon Valley, USA
- ▶ **2010**
 - 1^{ère} unité de fabrication ouvre à Jiaxing
- ▶ **2011**
 - Ouverture d'un bureau à Sidney
- ▶ **2012**
 - Lancement de l'YC500
 - Ouverture du bureau à Seattle
 - Record mondial d'une installation micro-onduleurs (6MW)
 - 1^{ère} Mondiale avec le lancement d'un micro-onduleur triphasé (YC1000-3)
- ▶ **2013**
 - Ouverture d'une unité de fabrication aux Etats-Unis (Etat de Washington)
- ▶ **2014**
 - Ouverture d'un bureau et d'un centre logistique aux Pays-Bas
- ▶ **2015**
 - APsystems dépasse les 250 MWc installés
- ▶ **2016**
 - Forts investissements prévus en Europe pour accélérer la croissance

