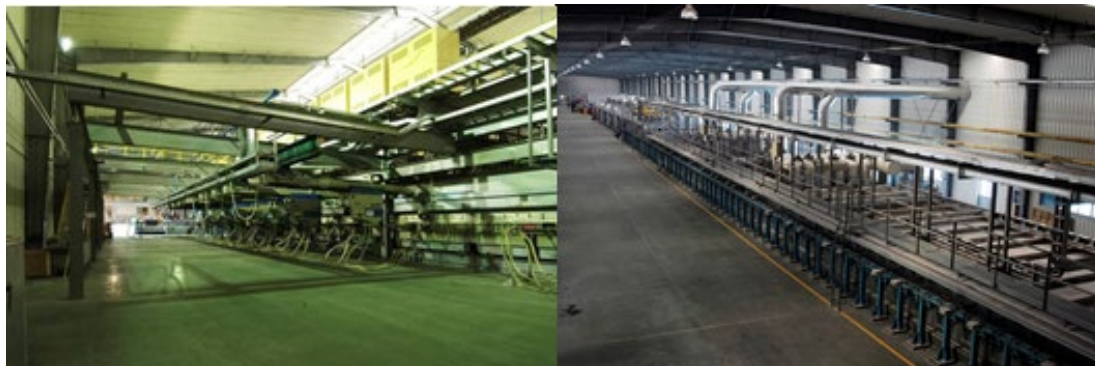


RÉFÉRENCE CLIENT

IND/2010/001



RÉGULATION DE PUISSANCE POUR L'INDUSTRIE DU VERRE

Deux PCC (Centres de régulation de puissance) pour des processus d'enrobage thermique CVD ont été conçus et fabriqués par AEG Power Solutions USA et AEG Power Solutions Chine, conformément aux spécifications fournies par Henry F. Teichmann, Inc., basé à McMurrayn en Pennsylvanie, aux États-Unis. Henry F. Teichmann, Inc. est reconnu dans le monde entier comme l'un des plus grands cabinets d'ingénierie et de sous-traitance de l'industrie du verre.

AEG Power Solutions des solutions de contrôle de l'alimentation sur mesure pour les processus thermique de l'industrie du verre grâce à une expérience approfondie de ce type d'applications et à la technologie avancée de son régulateur de puissance SCR.

Cette expertise, combinée au savoir-faire de Henry F. Teichmann dans le secteur du verre permet de concevoir une excellente solution pour les projets verriers internationaux.

Les paramètres électriques du Thyro-A utilisé sont flexibles et peuvent être facilement personnalisés pour optimiser le revêtement du verre ou autres processus thermique. Le régulateur est compact et comprend diverses options de communication. Certaines fonctionnalités clés comme la régulation de la tension/du courant/de la puissance, et des contacts et entrées/sorties analogiques sont configurables par l'utilisateur.

INFORMATION CLIENT



Henry F. Teichmann, Inc.
AVIC (Hainan) Special Glass Materials Co., Ltd.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie:	Régulateur de puissance
Pays	Hainan, Chine
Application	Lignes de revêtement par dépôt chimique en phase vapeur (CVD) pour un revêtement en ligne à faible émission sur des lignes de verre flotté
Produits AEG PS	Deux systèmes de régulation de puissance pour les lignes en verre flotté 600MTPD, processus thermiques
Services:	Ingénierie, conception, fabrication et installation
Installation:	30. Juillet 2010