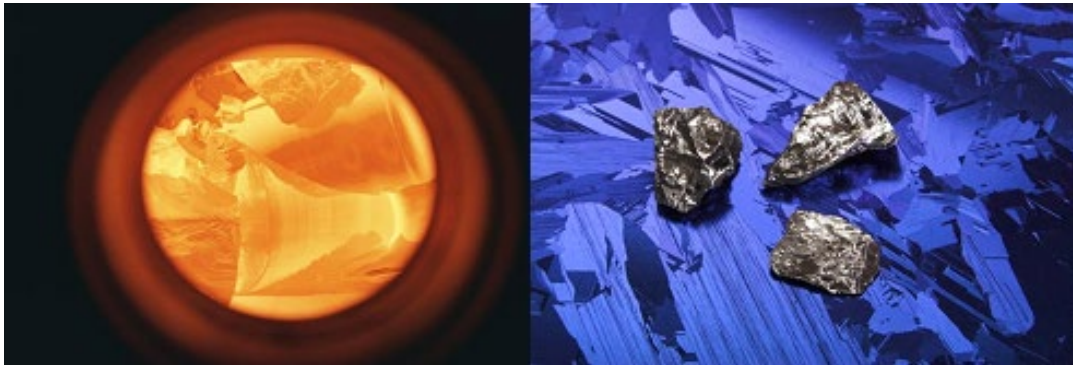


RÉFÉRENCE CLIENT

IND/2011/002



ALIMENTATIONS POUR RÉACTEURS CVD DANS LA PRODUCTION DE POLYSILICIUM

Après une précédente collaboration fructueuse, GT Advanced Technologies s'est associé à AEG PS dans un effort visant à améliorer ses équipements de production de polysilicium. Les systèmes d'alimentation électrique Thyrobox™ M sont intégrés aux solutions clés en mains de GT Advanced Technologies' pour la série SDR™ des réacteurs CVD qui équipent les processus de fabrication du polysilicium.

Les systèmes d'alimentation électriques d'AEG PS permettent à GT Advanced Technologies de respecter les normes qualité les plus élevées. L'entreprise fournit ainsi un équipement très efficace et fiable pour la production d'un matériau de polysilicium extra-pur.

INFORMATION CLIENT



GT Advanced Technologies, USA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie	Régulation de puissance
Pays	USA
Application	Réacteurs CVD pour la fabrication de polysilicium
Produits AEG PS	Thyrobox™ M
Services	Installation, mise en service et maintenance
Encombrement	25% inférieur, 70% inférieur aux produits concurrents
Supervision:	Supervision avancée des processus
Facteur de puissance	0,95 %
Rendement énergétique	99 %
Installation	31. Août 2011