

## **Description du produit:**

Zinc contrôle de la température du pot: en utilisant unique PID en boucle régulateur automatique de silicium contrôlable cabinet est procédé de galvanisation en conformité avec les exigences de la conception de l'auto-développé, avec le manuel, le réglage automatique des caractéristiques, le pot de zinc contrôle de la température à plus ou moins 2 ° C l'armoire de commande peut en fonction de la production en continu de contrôle de puissance automatique, tâche de production moins de puissance avec moins (moins de consommation d'énergie), la tâche de la production d'énergie à plusieurs peut garantir la température de zinc en temps opportun se lever, n'a aucune incidence sur la production. La production en fonction du niveau de la température de zinc, la taille de la puissance de la pièce peut être réglée automatiquement.

Chauffage: l'usine de production de haute résistance du tube de verre de quartz, présente les avantages de la résistance à haute température, haute résistance, fil de résistance par Pékin Shougang chrome de fer fil d'aluminium et présente les avantages de la résistance à haute température, longue durée de vie et d'autres caractéristiques.

## **Installation Site:**



**Supervisor Exhibiton:**

