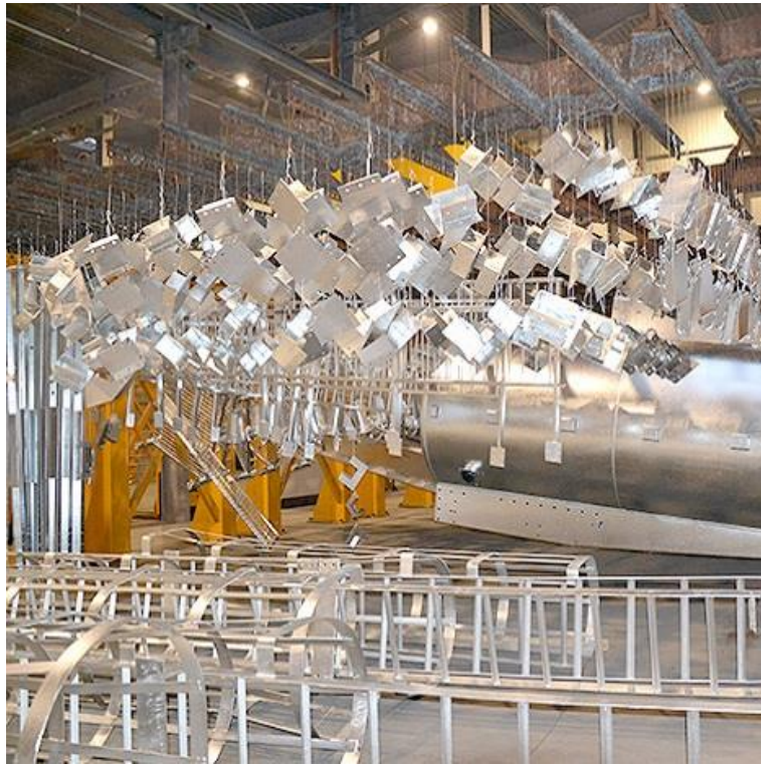


Unité de galvanisation



Description rapide :

Point d'origine	Guangdong, China
Puissance (W)	Adapté aux besoins du client
Poids	Le client A Demandé
Service après-vente	fourni
Application	surface treatment
Équipements environnants	Redresseurs Filtre Réservoir Refroidisseur
Disponible pour	petite partie
Condition	Nouveau
Tension	AC220V ~ AC480V
Dimension (L*W*H)	Adapté aux besoins du client
Garantie	1 AN
Industries applicables	Hôtels, Magasins de vêtements, Matériaux de construction Magasins
Matérielle	Polypropylène (PP)
Système de contrôle	Entièrement automatique
Revêtements	Electro-placage

Description du produit :

L'approvisionnement énergétique	Alimentation	380 V/415 V/440V. 50/60 HZ ou basé sur le client Exigences des plantes
	L'approvisionnement en eau	Eau de ville ou eau du robinet
	Chauffage	Énergie électrique ou vapeur ou air, basée sur l'exigence de client
Équipement auxiliaire	Système de traitement de l'eau pure/DI	Facultatif et dépendent du client
	Système de traitement des gaz résiduels	Facultatif et dépendent du client
	Système de traitement des eaux usées	Facultatif et dépendent du client
Fonction de conception	Application	Nickel/étain/zinc/cuivre/chrome, etc.
	Capacité de Production	Conçu par l'exigence de client
	Capacité d'opération	24 heures de fonctionnement continue

La ligne de galvanoplastie automatique a une technique avantageuse comme le chrome nickelé et décoratif multicouche, le chrome dur Anodisation en aluminium, chromage décoratif de roues en aluminium, nickelage chimique et pièces de technologie de zinc Etc, qui dans l'utilisation de composants tels que les pièces mécaniques, l'automobile, les pièces de moto. Il peut également contenir divers Types de placage des exigences décoratives et fonctionnelles selon les exigences des utilisateurs. Placage plastique est largement Utilisé dans de nombreuses industries comme l'industrie des pièces décoratives automobiles, mobile Hones pièces décoratives industrie et signeS enL'industrie. Avec l'expansion des plastiques d'ingénierie, la portée du placage plastique est également en expansion. Il s'applique principalement aux ABS/PC placage plastique Produits. Tout d'abord, dans la surface du substrat plastique, nous utilisons une Méthode spécifique pour obtenir une couche métallique qui A des avantages à la fois en plastique et en métal, c'est-à-dire en plastique et en métal, et puis on passe sur du plaquage classique

Chaîne de production Semi-automatique ou automatique de galvanoplastie de chrome de nickel

Ligne de production d'électrolyse de cuivre Semi-automatique ou automatique

Ligne de production de galvanoplastie Semi-automatique ou automatique en plastique/ABS

Chaîne de production d'anodisation en aluminium Semi-automatique ou automatique

Chaîne de production Semi-automatique ou automatique de galvanisation/zinc

Caractéristiques principales :

- 1) peut être commuté librement entre complètement automatique et semi-automatique
- 2) adopter des composants de marque de renommée mondiale avancés dans les pièces électriques
- 3) plaques PP de bonne qualité pour les réservoirs/bains et SUS chinois supérieur pour les cadres principaux
- 4) avec l'utilisation de l'écran tactile pour l'ihm pour faciliter le contrôle de la ligne.
- 5) toute la ligne est conçue sur la base du concept avancé de protection de l'environnement