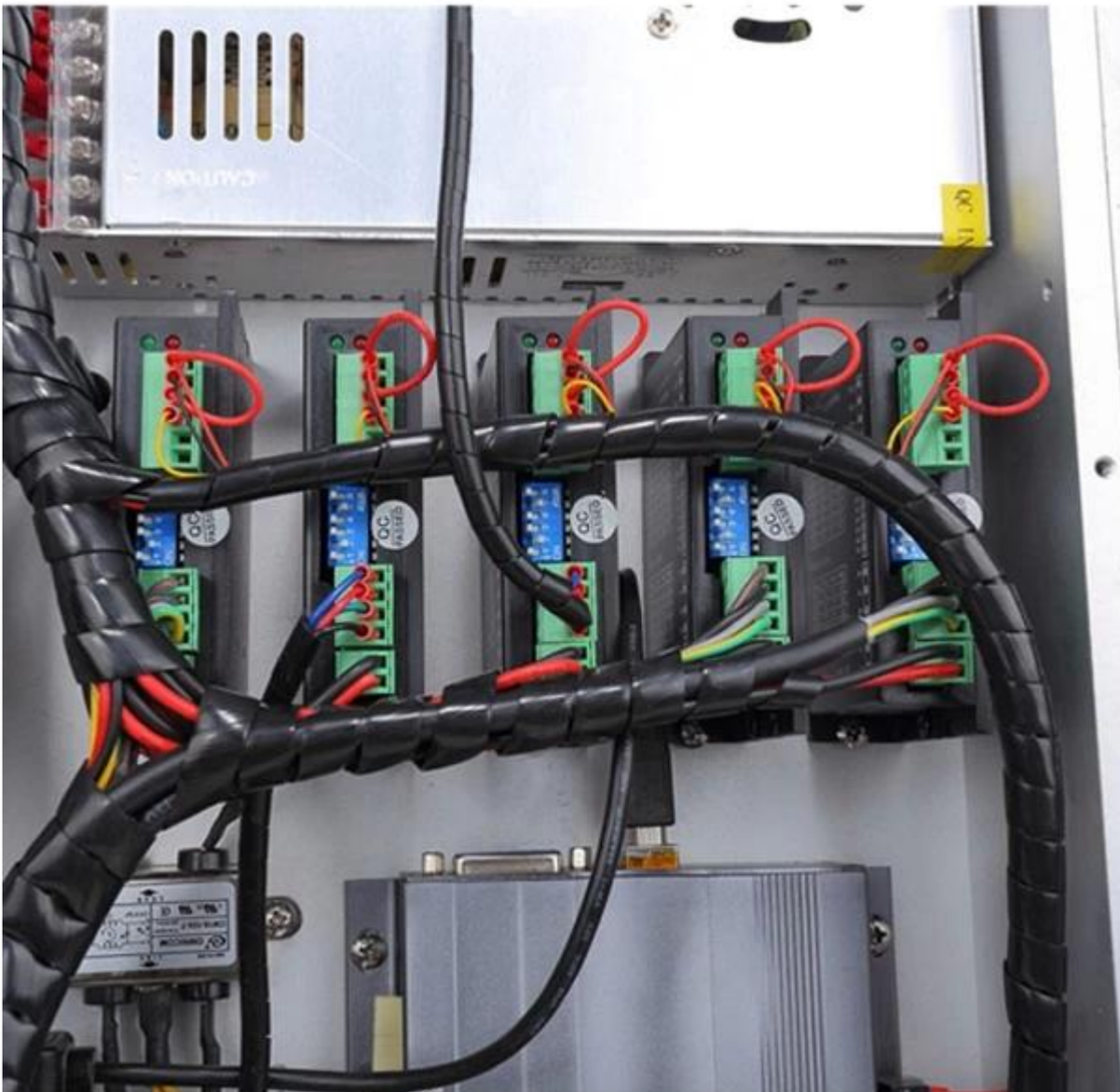


Dernier petit bureau [CNC 5 axes](#) 6040 fraiseuse de graveur de routeur de ChinaCNCzone. Nous l'appelons aussi [HY-6040 Version 2](#).

Selon la demande des utilisateurs, nous avons mis à jour la configuration comme suit:

1. Support USB (l'ancien avec le port parallèle)

2. Avec 5 conducteur indépendant pour chaque axe. (L'ancien est 5 dans 1, pas de haute précision un dépendant)



3. Utiliser la carte mère de contrôle intégré, très stable.



- Réservoir d'eau de l'acier inoxydable 4.With. (Le vieux est le réservoir d'eau acrylique)
5. Spécialement concevoir la fixation pour le 5ème axe, et la vibration a été réduite efficacement et apporter une grande précision.
 6. Fournir le test G-code et le support technique librement.
 7. Les utilisateurs doivent payer une conception personnalisée de code G.

Facile à utiliser parce que:

- Puce de contrôle intelligente intégré à haute vitesse de micro-ordinateur.
- Avec moniteur LCD numérique externe et manette de commande manuelle.
- Le processus de travail peut être suivi, enregistré sur le moniteur LCD numérique automatiquement.
- Logiciel Mach 3
- Convertisseur de fréquence intégré et sans boîtier de contrôleur.

Une plus grande précision parce que:

- Traversez la conception glissante de plate-forme plutôt que la conception de portique.
- La feuille de base d'aluminium est lourde qui peut s'assurer qu'aucune vibration au travail.
- Avec la fonction de vérification automatique.
- 1500W / 2200W fréquence refroidi à l'eau broche pour votre sélection.

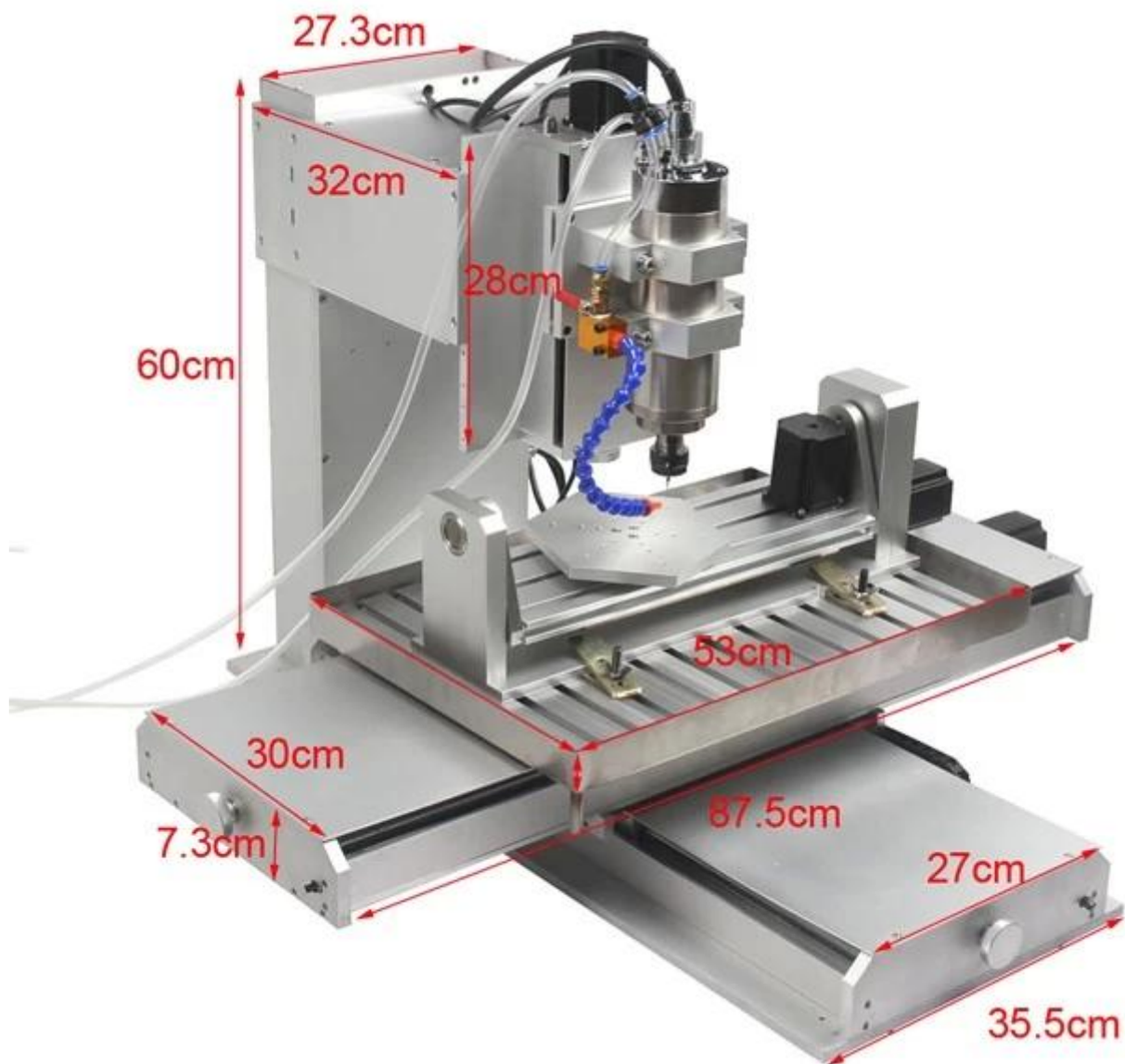
- Vis à billes.

Vous pouvez l'acheter Dernier petit bureau 5 axes [CNC 6040 Routeur](#) Fraiseuse à graver de nous sans aucun souci

- CE approuvé.
- Support vidéo
- Manuel en anglais disponible.
- Mach 3 logiciel envoyer avec la machine comme un CD.
- **Peut roche le matériel bien 45 degrés.**
- De fiable et & profesional professionnel [Chine CNC Routeur](#) fabricant.

02 *Parameters*

China  zone



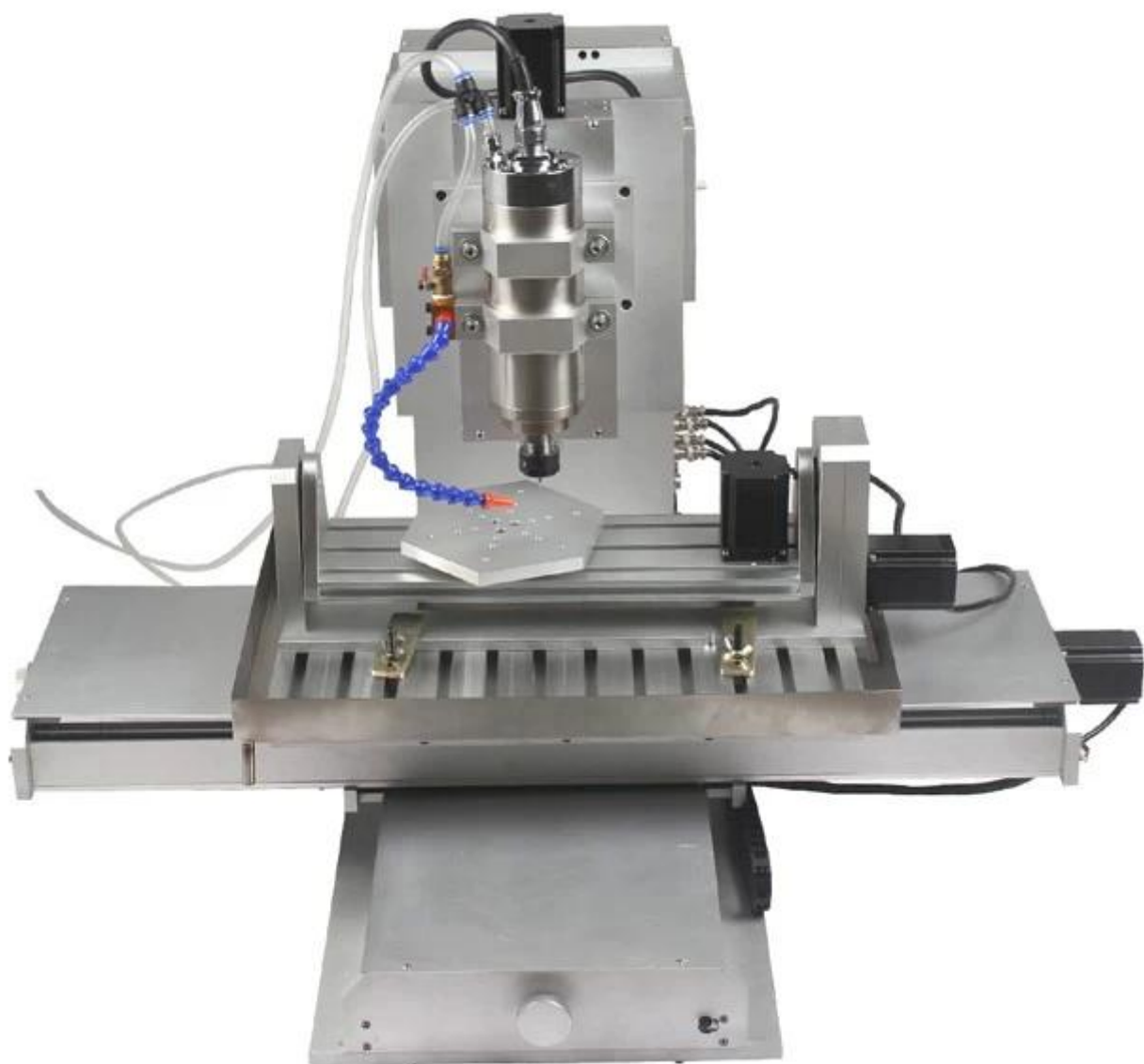
Dernier petit bureau 5 axes CNC 6040 Routeur Engraver Fraiseuse V2	
dimension du produit	715 (H) * 700 (L) * 610 (W) mm
zone de travail efficace	600 * 400 * 150mm
vis à billes de précision	1605
Matériel de rail de XYZ	arbre chromé dur
Diamètre du rail XY	20mm
Diamètre du rail Z	16mm
Couple d'axe XYZ	57 * 78 250 OZ / IN (2.2N / CM)
4ème et 5ème	57 * 56
4ème et 5ème rapport de transmission	1: 6
répéter la précision de positionnement	0.01mm
précision de travail	0.02mm
vitesse de traitement	0-4000 mm / min

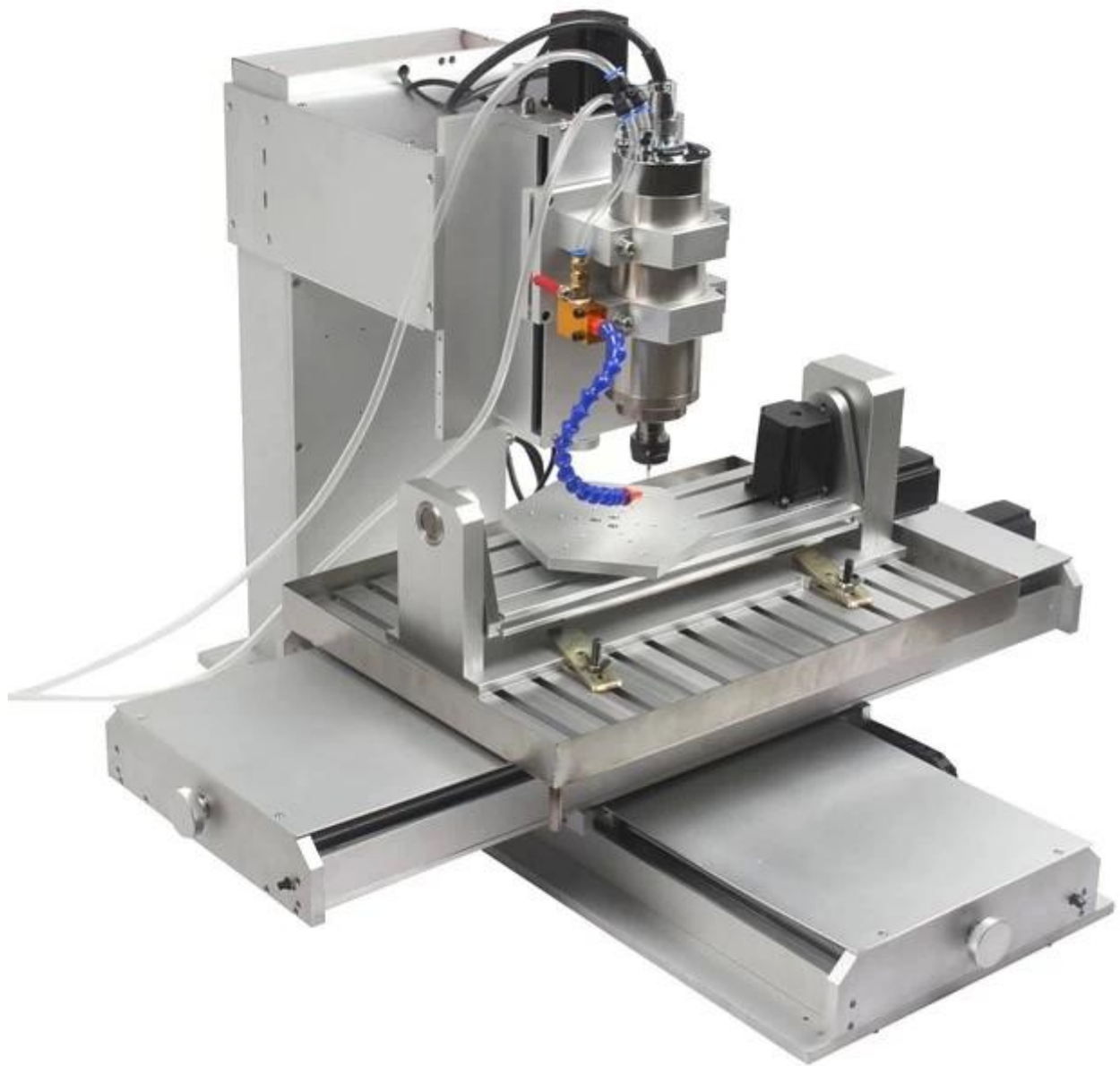
Vitesse de rotation de l'axe B de l'axe A	0-180 tr / min
Charge maximale de la table XY	50 kg
Table d'axe XY + A + B charge maximale	15 kg
rayon	acier inoxydable
changer de source d'alimentation	intégré 24V 350W
puissance de la broche	Broche de fréquence refroidie à l'eau 1500W / 2200W
la puissance d'entrée	Alimentation 220V / 110V
courant de sortie	conduire 4.5A (pic 5A)
taille de la pince	3 / 3.175 / 6mm si besoin d'autres changements dans ER11 d'abord
pompe à eau haute efficacité	55W, 46.6L / Min
moteur d'entraînement	57 * 78 moteurs pas à pas (biphasé 4 fils)
matériel de gravure	Métal, laiton, acrylique, bois, aluminium, acier inoxydable
	(dureté moins de 45 degrés)
système informatique de soutien	windowXP
comment se connecter avec un ordinateur	Port parallèle 25 broches
Logiciel	MACH3 3.04
poids net	103 kg
emballage	boite en bois
emballage extérieur	88 * 96 * 92 (cm)
poids	149 kg

03

Product Images

ChinaCCzone





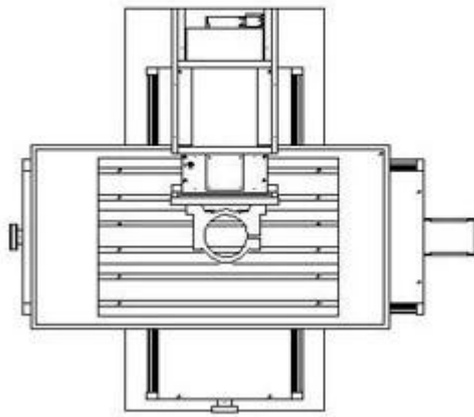
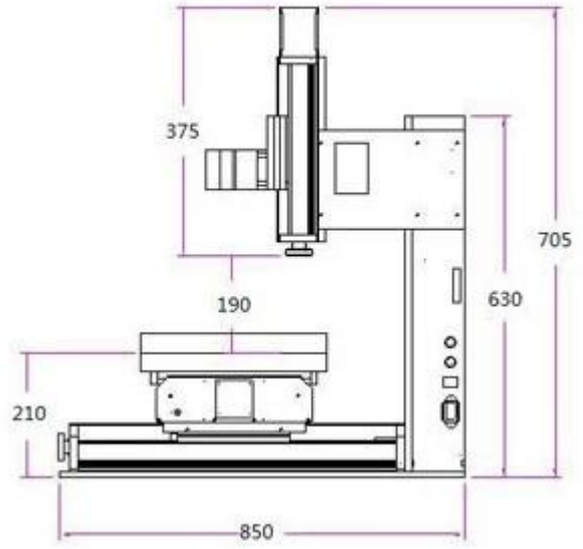
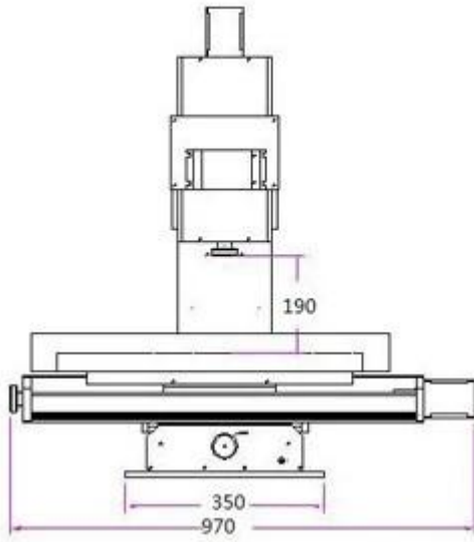












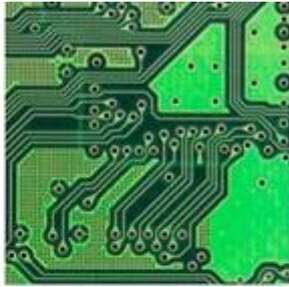




04 Applications

China  zone

Cette fraiseuse de graveur de routeur de petit axe de la commande numérique par ordinateur 6040 d'axe 5 peut être très utilisée pour graver le bois, l'acrylique, le laiton, l'aluminium, le PVC, le PCB et ainsi sur.







05 Factory Tour

ChinaCNCzone

ChinaCNCzone équipe toujours accueillir les clients de partout dans le monde pour visiter notre usine, et laissez-nous fournir les meilleurs modèles diffèrent [mini machine CNC](#) pour les utilisateurs ensemble.



QA Inspection Area



Mechanical Assembly Area



Machine Commissioning Area



Finish Products Area



Packaging Area



