### Product Highlight



6 axes sans fil Mach3 CNC MPG volant pour <u>HY 3040</u> et <u>HY 6040</u> principales caractéristiques: La série de la télécommande, fournissant des dossiers de bibliothèque de dll pour des clients pour réaliser le 2 développement, approprié à la propre du client une variété de système de commande numérique. La série de contrôle à distance, basée sur le système Windows.

- -fréquence radio: 433 MHz, ISM, la puissance de TX est 10dB et la sensibilité de RX est 98dB
- -récepteur USB 6 axes (x, y, z, a, b, axe c) avec affichage à cristaux liquides affichage en temps réel
- -prise en charge 128 \* 64 Dot Matrix Input
- -support 100PPR électronique de roue de main fonction.
- -supporte les 13 touches de raccourci, l'utilisateur est libre de définir la fonction
- -distance de transmission sans fil de 40 mètres
- -transmission de saut de fréquence de canal 64, anti-interférence forte, stable et fiable; l'écart de canal est de 1 MHz
- -Low Power Design, 2 piles AA pendant 1 mois
- -conception industrielle de catégorie, conception de preuve de poussière, stable et fiable

#### Forfait comprennent:

- 1 x 6 AXIS Wireless Mach3 MPG volant CNC.
- 1 x récepteur sans fil
- 1 x étui de protection
- 1 x français instruction
- 1 x CD

# 02 Parameters



- -fréquence radio: 433 MHz, ISM, la puissance de TX est 10dB et la sensibilité de RX est 98dB. Récepteur USB 6 axes (x, y, z, a, b, axe c) avec afficheur LCD affichage en temps réel.
- -prise en charge 128 \* 64 Dot entrée Matrix. Support 100PPR électronique de roue manuelle.
- -supporte les 13 touches de raccourci, l'utilisateur est libre de définir la fonction.
- -distance de transmission sans fil de 40 mètres. 64 fréquence des canaux transmission par saut, forte interférence, stable et fiable; l'écart de canal est de 1 MHz. Low Power Design, 2 piles AA pendant 1 mois. Conception industrielle de catégorie, conception de preuve de poussière, stable et fiable.

#### Fonction de commutation de bande:

Pour contrôler les différentes fonctions de la roue à main à travers le sélecteur de bande.

#### **Explication:**

- 1. clé de réussite: lorsque vous appuyez sur la touche, la touche reçoit la valeur de la clé, l'indicateur clignotant, indiquant le fonctionnement de la touche réussie.
- 2. indicateur de vitesse: lorsque le sélecteur de bande pour sélectionner 1 x, 10 x, 100 1000, la valeur d'affichage à cristaux liquides: 0,001, 0,01, 0.1, MPG.
- 3. emplacement sélectionné Axis: position de l'interrupteur de sélection de l'axe, axe d'affichage LCD sélectionné. X axe de coordonnées de pièce, 1 x: axe x coordonnée mécanique.











## 04 Applications



Ce volant de 6 axes sans fil Mach3 CNC MPG peut être appliqué à une variété de systèmes CNC, adapté à l'utilisation de l'industrie sont les: mini machine de gravure CNC industrie, Mini fraiseuse CNC industrie, industrie de tour de CNC, industrie de machine de découpage de laser, industrie de machine de coupe de flamme, industrie de machine de découpage de plasma, industrie de contrôle de production d'Automation.

Pour chinacnezone Mini 5 axes CNC HY-3040 et Hy-6040, si vous voulez faire tous les 5 axes contrôlés par le pendentif MPG CNC, vous avez besoin de posséder un tel.





### Factory Tour



Chinacnczone l'équipe accueille toujours les clients de partout dans le monde pour visiter notre usine, et laissez-nous fournir les meilleurs modèles diffirent mini machine CNC pour les utilisateurs ensemble.

















# 06

### Certifications





Company culture









