

Motor de Barrera Modelo WJSBMH

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



Descripción:

El motor se localiza en la parte interior de la barrera, y su engrane se encuentra dentro del cuerpo de la máquina, se caracteriza por tener un motor síncrono DC de imán permanente (PMSM), servo control.

El motor tiene el mismo rendimiento que el motor principal de la máquina herramienta CNC y el motor del vehículo eléctrico, tiene alta precisión de control, alta densidad de torque, buen equilibrio de torque, bajo consumo de potencia, alta eficiencia y bajo ruido. Más sensible y reacciona más rápido cuando se invierte en obstáculos.

Se caracteriza por su velocidad y estabilidad. El tiempo de operación es de 1 a 6 segundos se utiliza principalmente como dispositivo de control de entrada y salida de coches.

Características

Voltaje de entrada: AC110V

Frecuencia: 60Hz

Energía de entrada: 150W

Potencia de salida: 80 W

Velocidad de funcionamiento: 1 a 6 segundos ajustable