

Servomotores (High-Performance Tecnología de movimiento)

Los servomotores se utilizan en sistemas de accionamiento y automatización industriales que requieren un posicionamiento preciso. Este producto de gran relación calidad-precio y una gran flexibilidad puede conocer a un gran número de aplicaciones industriales.

Permite la aceleración rápida y sin trepidación y puede alcanzar velocidades de hasta 4500 rpm. Los servomotores tienen diferentes poderes para servir a un gran número de aplicaciones (50W a 750W). La tecnología DSP permite solo ajuste de las ganancias y control de vibraciones fácil. El software de parametrización dispone de pantallas de navegación fácil, evitando así las listas tediosas de parámetros de los productos del mercado. Contiene autoajuste para facilitar y optimizar la aplicación de control de movimiento.

Principales características:

1. Modos de funcionamiento: posición, velocidad, par motor y Independiente (Autónomo)
2. Supresión de vibraciones, para comandar 4Mpps de frecuencia
3. La tecnología DSP y autoajuste
4. El autoajuste y la supresión de vibraciones
5. una configuración fácil
6. 50W 1K

Aplicaciones:

- máquinas de fabricación de semiconductores
- máquinas de corte por láser
- máquinas PCI
- máquinas de router
- dispositivos de inspección
- máquinas impresoras
- aplicaciones hospitalarias
- la automatización general

