

Probador para Servo motores (Tester)

Codigo: 111677



Descripción

El dispositivo puede usarse como un generador de señal para el controlador de velocidad eléctrica (ESC), luego puede probar su sistema de motor sin usar un transmisor y receptor.

- Puede conectar 1-3 servos simultáneamente y probar, por ejemplo, la consistencia de 1-3 servos, etc.
- También puede conectar 1-3 ESC para probar y comparar su tiempo de reacción, respectivamente.
- Puede conectar 3 servos de helicópteros CCPM y servos seleccionados.
- También puede conectar el servo de los aviones, instalar la caja de dirección y ajustar los planos usando el modo neutral, y así sucesivamente.
- Hay 3 modos para verificar los servos o ESC:
- Modo manual: gire la perilla con diferente velocidad, verifique el tiempo de reacción.
- Modo neutral: hacer que el servo regrese al punto neutral.
- Modo automático "limpiaparabrisas": hacer que el servo se mueva como un limpiaparabrisas en el ángulo más grande.

Especificaciones:

- Tipo: CCPM Servo Tester, ESC o Servo tester
- Salida: 15mA (5.0)
- Volumen de consumo: DC4.8-6V
- Señal de salida: 1.5ms \pm 0.5ms
- Tamaño: 48 x 42 x 17 mm / 1.89 " x 1.65 x 0.67 " (Aprox.)
- Color azul