

VEHICULO ELECTRICO PUEDE EQUIPO DE ENTRENAMIENTO DE



foto no contractual

SERVICIO :

REFERENCE : Y5605

- Al ajustar la temperatura, el acelerador, el freno, el voltaje y la corriente Hall y otros sensores de señal analógica, la información de demostración de la conversión AD, el proceso de modulación del protocolo CAN.

Objetivos educativos :

- Inspección de experimento de interacción de información de red CAN de vehículo eléctrico.
- Inspección del experimento de conversión AD de señal analógica.
- Inspección del experimento de comunicación serial SPI.
- Inspección del experimento de calibración de software de la señal analógica.
- Inspección del sistema de accionamiento del motor, sistema de gestión de la batería BMS en línea Experimento de comunicación CAN.

Especificaciones técnicas :

- Composición: Acelerador, señal de profundidad de freno, señal Hall y de corriente, señal de sensor de posición del motor, colector de simulación de señal del sensor de temperatura, controlador de protocolo MCP2515 de Microchip, instrumento CAN de vehículo eléctrico, adquisición de datos CAN, interruptor analógico, interruptor de combinación de luz de vehículo, eléctrico controlador de engranaje especial del vehículo, simulador de voltaje, sensor de velocidad, sensor de velocidad del motor, rueda de señal analógica de velocidad, diodos emisores de luz, control analógico, interruptor de encendido, banco móvil.
- Tamaño: 1,600 X 700 X 1,600 mm