



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

REFERENCE : Y5605

- Durch die Anpassung der Temperatur, Drossel, Bremse, Spannung und Strom Hall und andere analoge Signalsensoren, Demonstrationsinformationen AD-Konvertierung, CAN-Protokoll Modulationsprozess.

Bildungsziele :

- Inspektion von Elektrofahrzeug CAN-Netzwerk Information Interaktion Experiment.
- Anpassung des analogen AD-Wandlungsexperiments.
- Inspektion des seriellen SPI-Kommunikationsexperiments.
- Anpassung des Software-Kalibrierungsexperiments des analogen Signals.
- Inspektion des Motorantriebssystems, BMS Batteriemanagementsystem online CAN-Kommunikationsexperiment.

Technische Spezifikationen :

- Zusammensetzung: Gas, Bremsstiefelsignal, Spannung und Strom Hall-Signal, Motor Position Sensorsignal, der Temperatursensor Signal Simulation Kollektor, Microchip MCP2515 Protokoll-Controller, Elektrofahrzeug CAN-Bus-Instrument, CAN-Datenerfassung, Analogschalter, Fahrzeug Licht Kombination Schalter, elektrisch Fahrzeugspezialgetriebe-Controller, Spannungssimulator, Geschwindigkeitssensor, Motordrehzahlsensor, Geschwindigkeit analoges Signalrad, Leuchtdioden, analoge Steuerung, Zündschloss, mobile Bank.
- Größe: 1.600 X 700 X 1.600 mm