



Photo non contractuelle

SERVICE :

DIMENSIONS : 1 600 X 700 X 1 600 MM

REFERENCE : Y5605

En ajustant la température, l'accélérateur, le frein, la tension et actuels capteurs Hall et autres signaux analogiques, conversion de l'information de démonstration AD, processus de modulation du protocole CAN.

Objectifs Pédagogiques :

- Inspection de l'expérience d'interaction information réseau CAN véhicule électrique.
- Inspection de l'expérience de conversion AD du signal analogique.
- Inspection de l'expérience de communication série SPI.
- Inspection de l'expérience d'étalonnage logiciel du signal analogique.
- Inspection du système d'entraînement de moteur, système de gestion de batterie de BMS en ligne Expérience de communication de CAN.

Description technique :

- Accélérateur
- signal de profondeur de freinage
- signal Hall de signal de tension et de courant
- capteur de signal de capteur de température
- contrôleur de protocole MCP2515 de Microchip
- instrument de bus CAN de véhicule électrique
- acquisition de données CAN
- commutateur analogique régulateur de vitesse spécial pour véhicule
- simulateur de tension, capteur de vitesse
- capteur de vitesse du moteur
- roue de signal analogique de vitesse
- diodes électroluminescentes,
- commande analogique,
- commutateur d'allumage,