

SOFTWARE-UPGRADE- PRÜFSTAND

Produktbeschreibung

Der Software-Upgrade-Prüfstand ist in der Lage, das Steuergerät im Fahrzeug durch Signalübertragungstechnologie und stabile Simulation der Fahrzeugumgebungs-Simulationstechnologie zu aktualisieren, um die Steuergeräte-Upgrade-Arbeiten in der Pre-Batch- und Batch-Phase zu erfüllen. Seine Kompatibilität mit einer breiten Palette von Fahrzeugmodellen erfüllt unterschiedliche Update-Bedürfnisse.

Funktionsmerkmale

- | Integriertes Flash-Gerät kommuniziert mit Laptops, unterstützt ODIS-E.
- | Eingebauter ZD-Signalgenerator bietet eine simulierte Fahrzeug-Flash-Umgebung für den Steuergeräte-Upgrade-Prüfstand.
- | Verwendet eine universelle D-Sub-Schnittstelle für Kompatibilität mit verschiedenen Flash-Geräten.

Anwendungsszenarien

Der Software-Upgrade-Teststand eignet sich für Batch-Software-Upgrades von Steuergeräten, Updates und andere Szenarien geeignet.



Spezifikationen

Parameter	
Externe Stromversorgung	Bananenstecker
Signal	DB9, DB25, DB37 und kundenspezifische Schnittstellen
Temperaturbereich	-40°C~+60°C
Stromversorgung	VBAT 11V~14V DC
Abmessungen	473*348*181mm
Gewicht	5kg
Material	ABS