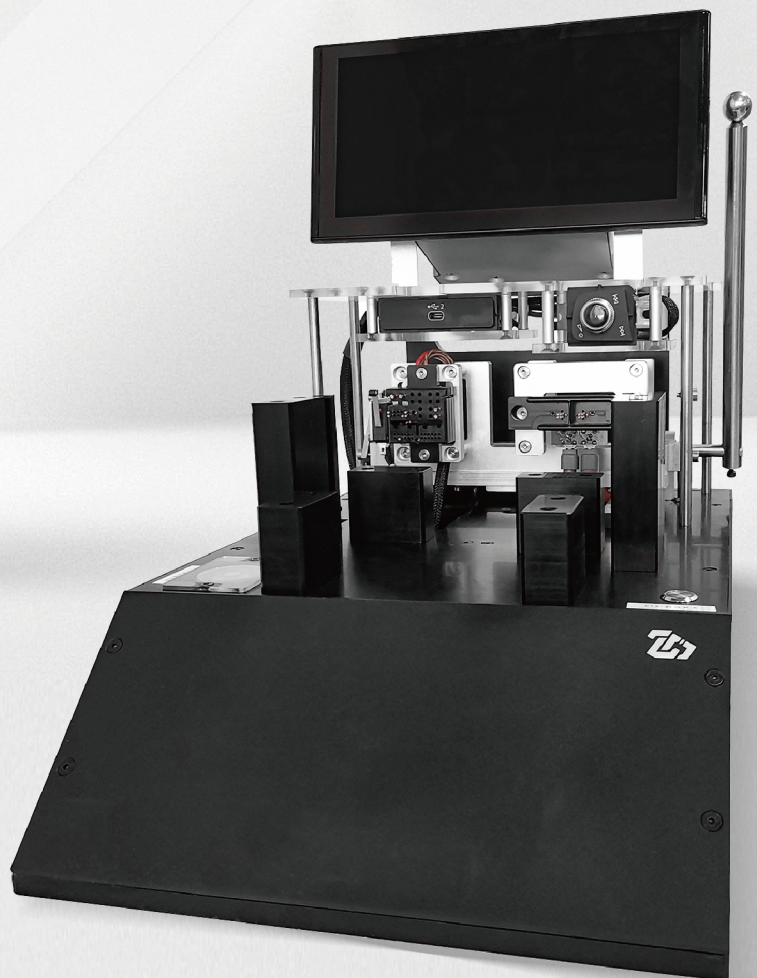


MANAGEMENT INFOTAINMENT BASE GENERATION 1

Produktbeschreibung

Um den tatsächlichen Anforderungen und technischen Spezifikationen der OEM-Produktionslinien gerecht zu werden, hat ZD eine Reihe von Navigationsfüll-Testständen mit Schwerpunkt auf technologischen Upgrades entwickelt. Diese Ausrüstung simuliert zuverlässig die reale Fahrzeugumgebung für den Start der Navigation durch Punkt-zu-Punkt-Signalübertragung und ermöglicht das Laden von Kartendaten.



Funktionsmerkmale

- | Simulation der physikalischen Bordnetzigenschaften und automotiver Bussignale für einen stabilen Betrieb des Navigationshost.
- | Intuitive Anzeige der Betriebszustände durch Leuchtdioden.
- | Antistatische Maßnahmen gegen Datenverlust durch statische Aufladung.
- | Verriegelungsfunktion während der Befüllung zur Vermeidung von Fehlbedienungen.
- | Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der mechanischen Konstruktion für häufigen Einsatz in der Produktionslinie.
- | Austauschbarkeit externer Gerätekomponenten für Wartung und schnelle Fehlerbehebung.

Anwendungsszenarien

Der Navigationsfüllstand eignet sich für hochintensive Anwendungsszenarien wie Produktionslinien und Labors.

Spezifikationen

Parameter	
Temperaturbereich	-40°C~+60°C
Stromversorgung	VBAT 11V~14V DC
Abmessungen	310*367*470mm
Gewicht	10~15kg
Material	Aluminiumlegierung

