

导航灌装 测试台架

产品描述

为了满足OEM生产线的实际需求与技术规范，知迪以技术升级为核心，自主研发了一系列导航灌装测试台架。该设备主要通过点对点信号传输，稳定地模拟实车状态下启动导航的环境，进而实现地图数据的灌装。



功能特点

| 通过模拟车载电网的物理特性以及车载总线的相关信号，保证导航主机的稳定工作

| 通过指示灯，可直观显示设备的不同工作状态

| 具备防静电措施，避免静电造成数据传输过程中的数据丢失

| 灌装过程中通过锁止功能防止误操作

| 耐久可靠的机械设计，满足产线频繁操作

| 设备主体外部组件可轻松更换，满足生产维修和快速故障处理的需求

应用场景

导航灌装测试台架适用于产线、实验室等高强应用场景。

产品规格

产品参数	
温度范围	-40°C~+60°C
电源	VBAT 11V~14V DC
尺寸	310*367*470mm
重量	10~15kg
材料	铝合金

