



## 接地偏移模拟器

### GOS 10C05

- ISO 16750-2:2023
- FMC 1278:2016
- VS-00.34-L-10002:2024
- CVTC 37003:2022

#### 产品特点

- > 多通道独立输出
- > 四象限电压/电流输出与测量
- > 单通道最大测试电压可达 10 V
- > 单通道最大测试电流可达 5 A
- > 输出电压、电流监测
- > 过压保护、过流保护

#### 产品概述

GOS 10C05接地偏移模拟器是一台独立的设备，满足ISO 16750-2:2023、FMC 1278、VS-00.34-L-10002和CVTC 37003标准。可以模拟多路供电通路的接地偏移和电源偏移，用于验证组件的可靠运行。

#### 应用行业



新能源汽车

技术参数	输出电压	-10 V ~ +10 V
	额定电流	5 A
	频率范围	DC ~ 10 kHz
	保护电路	过压保护、过流保护
	模拟信号输入	BNC, 根据实际仪器配置, 最高±5 V
	多通道独立输出	支持
	输出通道数	3通道
	外部信号放大	支持
	外部信号放大比例	1:2

通用参数	显示屏	5.7英寸TFT触摸屏
	工作电源范围	AC 100 V ~ 240 V, ±10%, 50 Hz/60 Hz
	保险丝	10 A
	最大功耗	500 W
	通讯方式	以太网LAN、RJ45
	仪器工作状态指示	前面板LED指示、LCD显示
	仪器接地连接方式	使用扁平接地线
	机箱尺寸	4U 450 mm (W) *190 mm (H) *300 mm (D)
	仪器重量	约12 kg
	温度范围	15°C ~ 35°C
	湿度范围	45% ~ 75%
	气压范围	86 kPa ~ 106 kPa

标配附件	电源线、测试线、接地线、保险丝、射频电缆线、使用说明书、检验报告、产品质保书 ※ 具体附件规格及数量, 请以实际装箱单为准。
------	---

选配附件	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>汽车抗扰度测试软件</td> <td>                     型号: AutoLab                      支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10和Windows 11。                      它使用方便、用户界面美观、直观, 各项操作功能以及标准测试库使用户可以轻松完成自定义测试程序。                      它能够自动/手动识别所连接的AutoLab测试设备并进行自动配置基于模板的报告功能可以帮助用户灵活地生成测试报告。                 </td> <td>  </td> </tr> </table>	1	汽车抗扰度测试软件	型号: AutoLab 支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10和Windows 11。 它使用方便、用户界面美观、直观, 各项操作功能以及标准测试库使用户可以轻松完成自定义测试程序。 它能够自动/手动识别所连接的AutoLab测试设备并进行自动配置基于模板的报告功能可以帮助用户灵活地生成测试报告。	
1	汽车抗扰度测试软件	型号: AutoLab 支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10和Windows 11。 它使用方便、用户界面美观、直观, 各项操作功能以及标准测试库使用户可以轻松完成自定义测试程序。 它能够自动/手动识别所连接的AutoLab测试设备并进行自动配置基于模板的报告功能可以帮助用户灵活地生成测试报告。			

## 苏州泰思特电子科技有限公司

地 址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号      电 话：0512-68413700/68413800/68413900  
客服热线：4006-0512-77      售后电话：0512-68078090      售后邮箱：service@3ctest.cn  
公司官网：www.3ctest.cn      E-mail: info@3ctest.cn

### 北京办事处

地 址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦  
B座205室  
电 话：010-82899948 010-82899984

### 深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园北区朗山路11号同方科兴  
科学园-E栋407  
电 话：0755-86626661 86344313 86626625

### 成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理  
想中心3栋1501室  
电 话：028-65772800 028-85327800

### 西安办事处

地 址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室  
电 话：029-68985077



微信公众号