

TK4850E 便携式直流充电桩校验装置



1. 产品概述

TK4850 系列是专门针对现有非车载充电机现场检测过程中接线复杂、搬运困难、检测效率低、成本投入高等问题而研制的一系列高效检测仪器，旨在更好的开展充电桩的强制检定工作。

TK4850E 是其中一款专用于现场检定电动汽车非车载充电机的一体式便携式仪器，仪器内部集成直流小负载，同时支持负载扩展，并支持以新能源汽车作为负载进行测试。仪器通过无线平板操作，单台设备即可完成非车载充电机工作误差和时钟时刻误差测试，且携带方便，单人即可轻松完成非车载充电机现场检定工作。

2. 产品特点

- 内置 8 kW 直流负载，单台设备即可开展非车载充电机的检定工作。
- 支持负载扩展，可外接大功率阻性负载进行测试。
- 支持以新能源汽车作为负载，在实际充电全过程进行累积电能计量，且支持特斯拉充电桩的检定。
- 宽动态范围测量技术，避免充电机输出波动引起的测量风险。
- ms 级电能刷新速度，减少充电桩与标准仪器在非同步累积电能过程中引入的误差，提高累积电能的测量精度。
- 集成化：单台设备集成功率测量模块、充电控制导引电路、8 kW 直流负载等，单台设备即可完成非车载充电机的工作误差检定，有效提升检定效率；

- 固定电量：系统可预设充电电量，并自动控制充电桩启停。
- 纹波测量：具备电压电流纹波测量功能。
- 内置时钟校验功能：实时时钟显示，可完成充电桩的时钟时刻误差测试。
- 内置温湿度探头：标配有线温度探头，可完成现场温湿度测量。
- 溯源校准：面板具备充电枪接口中所有信号的引出接口，信号包含 DC+、DC-、GND、S+、S-、CC1、CC2、A+、A-，有明显丝印标记，带专用校准端子，方便仪器校准。
- 具备自动检定和手动检测功能，无线平板操作，可通过拍照保存现场信息，完成自动测试。
- 具备电能脉冲输入和电能脉冲输出接口。
- 自带显示屏，可在下位机显示屏上直接完成工作误差测试。
- 直流充电桩快速检定：具备基于图像识别的交流充电桩误差检定功能。
- 可靠性高：负载采用高可靠性合金电阻，支持 8h 连续满负载工作，设备不会出现过温等异常，同时能保证准确测量。
- 具有内置 4G 模块，插卡后，能实现微信小程序直接控制本设备。
- 安全保护：具备过压保护、过流保护、风速异常保护，配有急停开关；
- 便携：通过内置负载，最大程度减小设备的重量和体积，同时配置专用可伸缩拉杆和滚轮，单人即可轻松完成现场检测。
- 供电模式：支持市电输入、枪头取电及内置锂电池供电三种模式。

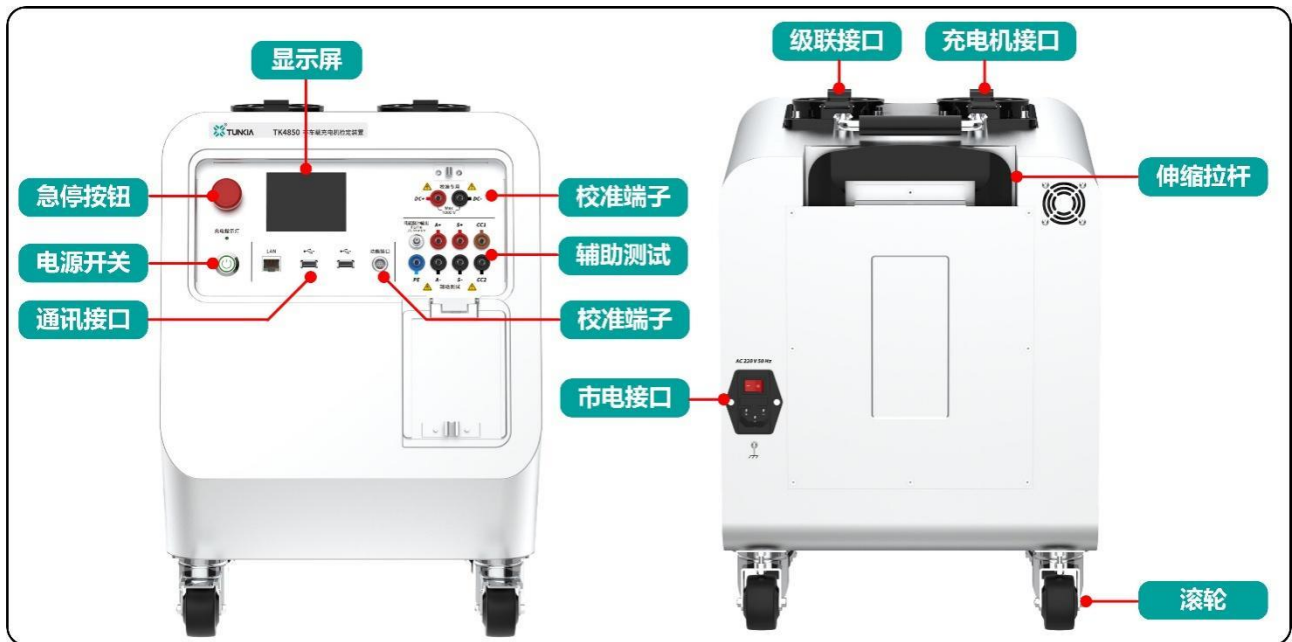
3. 应用场景



4. 检定项目

- 工作误差：单台设备即可完成非车载充电机工作误差测试。
- 时钟校验：具备对时功能，实时时钟显示，并对充电机进行时钟时刻误差测试。

5. 仪器外观



6. 技术规格

6.1 直流电压/电流

测量类型		装置等级
		0.05 级
电压	量程	1000 V, 分辨率: 0.01%RD (RD 为读数, 下同)
	测量范围	0~1000 V
	准确度	±0.05%RD (100V~1000 V)
电流	量程	250 A, 分辨率: 0.01%RD
	测量范围	0 A~250 A
	准确度	±0.05%RD (1A~250A)
纹波	电压电流纹波测量 不确定度(k=2)	0.05%*RG,有效值
	纹波测量带宽	≤ 1 kHz

6.2 功率/电能测量

电压范围	电流范围	测量不确定度(k=2)
		0.05 级
100V~1000V	1 A ≤ I ≤ 250 A	0.05%*RD

6.3 负载

负载 (主机可 与负载通讯)	负载功率	8 kW
	负载档位	16A@500V
	散热	强制风冷
	保护	过压保护、过流保护、风速异常保护

6.4 时钟

时钟功能	授时方式	卫星授时
	测量不确定度(k=2)	1s/d

6.5 温度（有线温度探头）

温度	测量范围	-30°C~60°C，分辨率：0.1°C
	最大允许误差	±0.5°C
湿度	测量范围	0%RH~99.9%RH，分辨率：0.1%RH
	最大允许误差	±5%RH
注：可另外选配蓝牙温湿度计，详见选配件清单。		

7. 一般技术规格

供电方式	充电枪头、内置锂电池、220V 市电共三种供电方式可选。
电源输入	AC (220 ± 22) V, (50 ± 2) Hz
通讯方式	USB、LAN、WIFI、蓝牙
温度性能	工作温度：-25°C~55°C；储存温度：-30°C~70°C
湿度性能	工作湿度：< 80% @ 30°C, < 70% @ 40°C, < 40% @ 50°C 储存湿度：<80% R·H, 不结露
尺寸重量	外形尺寸 mm: 370 (W) *220 (D) *550 (H) 重量：约 15kg