

TK408B 交直流充电桩移动式检定系统(两直一交)V1.0



注:图片仅供参考,根据配置不同可能略有差异

1. 产品概述

TK408B 是一套电动汽车交直流充电桩移动式检定系统,可用于 180kW 及以下非车载充电机(支持定制更大容量)和63A及以下的交流充电桩的现场检定。

系统支持**两台直流充电机**的同时测试,且支持一台交流充电桩的测试,可完成 JJG 1148《电动汽车交流充电桩检定规程》和 JJG《电动汽车非车载充电机检定规程》规定的包括外观检查、绝缘电阻试验、工作误差、时钟时刻误差等计量检定项目。



2. 功能特点

☆ 高效检测



- 两直两交:系统配备两套直流充电机测试仪和两套交流充电桩测试仪,可同时完成2台直流充电机或1台交流充电桩的测试。
- 接线简单: 车左右外壁预留2个直流充电测试接口及1个交流充电测试接口,检测时只需将充电枪头插入测试接口,即可开始检测。
- 自动化检测:配置符合检定规程要求的自动化检测软件,软件可控制负载进行功率分配,同时完成两台充电机的自动化测试,并生成检测报告,检测效率高。

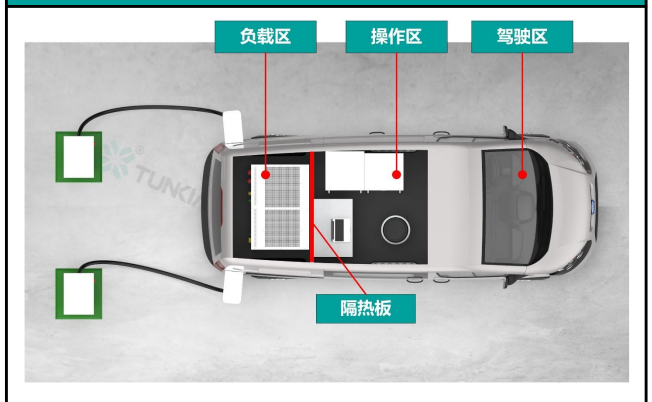


☆ 功率分配 直流测量通道1 10 kW 10 kW 被检充电桩(机)A CH1 10 kW 10 kW 功 交流测量通道1 率 10 kW 10 kW 分配控制 10 kW 10 kW 器 10 kW 10 kW 被检充电机B 直流测量通道2 CH₂ 10 kW 10 kW 测试仪 负载

- 配备负载支持功率分配。
- 直流功率分配支持双路输入,双路输入功率可自由分配,功率分细度10kW,总功率不超过额定功率。
- 交流支持单路三相45kW输入。
- 可通过功率分配同时完成2台直流充电机的同时测试或1台交流充电桩的测试,提高检测效率。



☆ 合理的分区设计

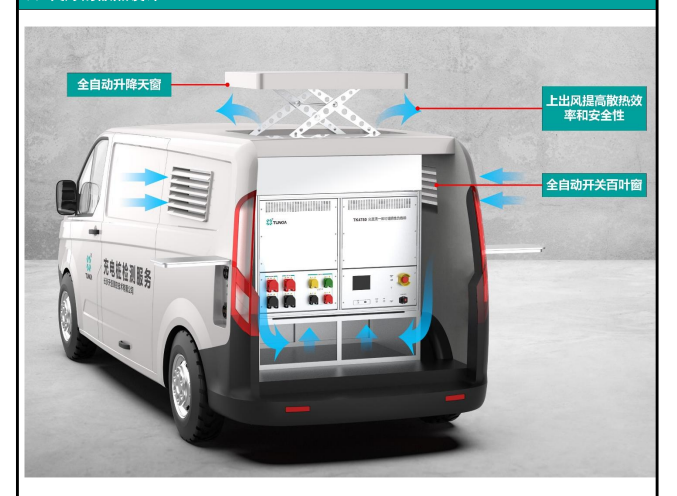


检测车经过改装,车内空间分为驾驶区、操作区、负载区。

- 驾驶区: 车辆驾驶区, 与操作区、负载区隔离。
- 操作区:操作区安装除负载外的测试设备,并预留操作人员空间,检测时可关闭车门,用户只需在车内舒适的环境下需通过电脑操作完成检测工作。
- 负载区:安装有交直流一体负载,和操作区进行了有效的热隔离,并精巧地设计了散热通道。



☆ 良好的散热设计



- 车辆经改造, 在顶部设计有电动升降窗, 侧面设计有电动百叶窗, 可在操作区内一键开启。
- 采用侧进风、上出风的方式,有利于负载散发的高温气体从车顶快速排出车外,并保证人员安全。
- 负载和操作设备采用隔热板分区安装,确保操作区的仪器和人员不受负载散热影响。



☆ 安全及可靠性设计



- 负载、测试机柜等设备下方加装军用钢丝减震器,以避免车辆在行驶过程中剧烈晃动出现机柜倾倒等意外,减少晃动对测试设备的影响。
- 车身配置防静电鞭,可避免静电对设备运行造成的干扰,进一步提高可靠性。



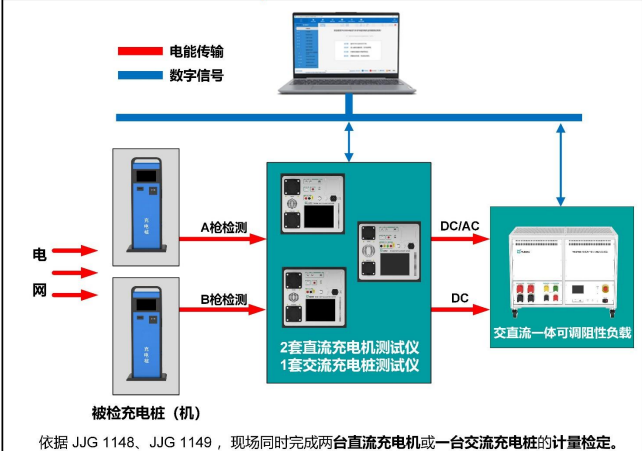
☆ 多种供电方式 市电供电 AC AC 220V 电源 测试设备 / 空调 DC AC, 大容量锂电池 充电/逆变一体机 测试设备 / 空调 电池充电 DC AC 大容量锂电池 AC 220V 电源 充电/逆变一体机 • 支持外接市电、大容量锂电池二种供电方式。

- 市电供电:支持市电供电,适应不同供电场合。
- 电池供电:最大容量达 10 kWh,输出功率 6kVA,支持测试设备长时间持续工作。
- 电池充电:可通过充电/逆变一体机为锂电池充电。



3. 主要应用







4. 参考标准

类别	标准号	标准名称
	GB/T 18487.1-2015	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求
	GB/T 20234.1-2015	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求
产品标准	GB/T 20234.2-2015	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口
广田亦准	GB/T 20234.3-2015	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口
	GB/T 28569-2012	电动汽车交流充电桩电能计量
	GB/T 29318-2012	电动汽车非车载充电机电能计量
计量法规	JJG 1148-2022	电动汽车交流充电桩检定规程
川里広观	JJG 1149-2022	电动汽车非车载充电机检定规程

5. 检测项目

(1) 非车载充电机(支持两台非车载充电机同时测试)

非车载充电机强制检定项目 参考标准:JJG 1149-2022 《电动汽车非车载充电机检定规程》			
检定项目	对应章条	使用设备	
外观及功能检查	7. 3. 2. 1	人工目测	
工作误差	7. 3. 2. 2	TK408B	
时钟时刻误差	7. 3. 2. 3	TK408B	

(2) 交流充电桩(支持一台交流充电桩测试)

交流充电桩强制检定项目			
参考标准:JJG 1148-2022 《电动汽车交流充电桩检定规程》			
检定项目	对应章条	使用设备	
外观及功能检查	7. 3. 2. 1	人工目测	
工作误差	7. 3. 2. 2	TK408B	
时钟时刻误差	7. 3. 2. 3	TK408B	



6. 主要设备

6.1 移动式检测车

名称	详细信息	数量
	● 外部尺寸: 5341mm×2040mm×2020mm(长×	
	宽×高),满足进出地下车库要求;	
	排放标准: 柴油国Ⅵ;	
	● 轴距: 3300 mm	
	● 排量:1998 ml	1台
充电桩检测服务 Books Manara	● 最大功率: 105/3600 Ps/rpm	16
	● 最大扭矩: 305/1400-3200 Nm/rpm	
近 朴 吹 V N N N N N N N N N N N N N N N N N N	● 变速器: 9AT	
福特新全顺 V362	● 包含车辆改装等;	
	● 改装车已在工信部备案。	
	● 包括逆变充电一体机、锂电池	
备用电源系统	● 逆变器输出功率: 6 kVA	1套
	● 锂电池容量: 10 kWh	
	● 功率: 1P	4 *
空调	● 供电方式: 锂电池供电	1套
其它车辆改装		_



6.2 检测装置

名称	详细信息	数量	
电动汽车非车载充电机检定装置 电动汽车交流充电桩检定装置 「K4740交直流一体可调阻性负载	● 用于现场检定电动汽车非车载充电机		
	● DCV测量范围: 10V~1150V		
	● DCI测量范围: 1A~300A		
	• 支持充电枪头供电、锂电池、市电供电	0.4	
电郊汽车非车载充电机检定装置 	• 电能准确度: 0.05级可选	2台	
	• 内置GPS时钟模块, 可进行GPS对时, 时钟测量		
	不确定度(k=2): 1s/d。		
	• 集成安装于机柜内		
	● 用于现场检定电动汽车交流充电桩		
电动汽车交流充电桩检定装置	● ACV测量范围: 30V~300V		
	● ACI测量范围: 10mA~78A		
TT خلا مد الما الما المد الدوامل على الما الم	• 支持充电枪头供电、锂电池、市电供电	4.2.	
电切汽牛义流允电极检定表重	• 电能准确度: 0.05级可选	1台	
	• 内置GPS时钟模块,可进行GPS对时,时钟测		
	量不确定度(k=2): 1s/d。		
	• 集成安装于机柜内		
	● 功率: 直流120kW、180 kW可选; 交流45 kW		
	● 最小功率步进: 0.1 kW(180kW规格)		
	• 直流功率分配:直流功率分配支持双路输入,双		
	路输入功率可自由分配,功率分配细度10kW,		
TIV4740六七十 从丁河加以左北	总功率不超过额定功率。	4.5	
IK4/40父且流一体可调阻性贝敦	● 交流功率最大支持单路三相45kW输入。	1台	
	● 过流、过压、过温、短路保护		
	• 强制风冷, 配备风扇管理系统, 顶出风		
	• RS232、CAN-BUS、LAN		
	● 配有两路直流充电插座、一路交流三相充电插座		



	● 计算机: i5, 四核, 16G内存, 512G存储容量。	
	• 软件可控制负载进行功率分配,同时完成两台充	
注射如力长四测沙松 从	电桩(机)的自动化测试。	
计算机及专用测试软件	● 综合测试软件实现交流充电桩和非车载充电机	1台
	自动检测、检测方案编辑、报告导出和各单元的集	
	成控制。	

6.3 安规及环境测试设备

名称	详细信息	数量
	● 标配Fluke 1503绝缘电阻测试仪	
绝缘电阻测试仪	绝缘测试量程: 0.1MΩ到2000MΩ	1台
	● 绝缘测试电压: 500V、1000V	
	● 温度测量范围: -30℃~60℃, 测量不确定度: 0.3℃	
	● 湿度测量范围: 0%~100%RH	
手持式蓝牙温湿计	● 采用大容量锂电池供电,支持Type-C型USB充电。	1台
	● 内置蓝牙通讯模块, 可与测试仪器主机进行蓝牙通讯, 将温度测	
	量数据通过无线传输至主机,用户无须手动输入数据。	

8. 配件清单

序号	图片	名称	规格	数量	备注
1		测试导线及配件		1 套	标配件
2		U 盘		1个	标配件