

1.传统仪器仪表

便携式集成检测平台

- XL-903交流充电桩现场测试仪 JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程
- XL-902直流充电桩现场测试仪 JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程
- XL-943车载充电机现场测试仪 JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程
- XL-942车载充电机现场测试仪 JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程
- XL-943P一体化交流充电桩测试仪 JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程  
内置3kW可编程负载
- XL-942P一体化直流充电桩测试仪 JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程  
GB/T34658 协议一致检测  
内置3kW可编程负载
- XL-943S交流充电桩现场测试仪 JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试 交流部分  
NB/T10901-2021电动汽车充电设备现场检测技术规范  
国网45号文件现场检测子阶段检测 交流部分
- XL-942S直流充电桩现场测试仪 JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试 直流部分  
GB/T34658 协议一致检测  
NB/T10901-2021电动汽车充电设备现场检测技术规范  
国网45号文件现场检测子阶段检测 直流部分

车载式多功能检测平台

- XL-A951交直流充电桩车载式多功能检测平台 JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程  
JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试  
GB/T34658 协议一致检测  
NB/T10901-2021电动汽车充电设备现场检测技术规范  
国网45号文件现场检测子阶段检测  
单交流直流以及交流直流可选

2.充电桩检测

实验室专用检测平台

- XL-A913交流充电桩实验室综合检测平台 JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试 交流部分  
NB/T33008.2 交流充电桩型式试验出厂检验  
国网45号文件到货抽检到货全检检测 交流部分
- XL-A912直流充电桩实验室综合检测平台 JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试 直流部分  
GB/T34658 协议一致检测  
NB/T33008.1直流充电桩型式试验出厂检验  
国网45号文件到货抽检到货全检检测 直流部分
- XL-A923交流充电桩实验室检测平台(企业版) JIG1148-2022交流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试 交流部分  
NB/T33008.2 交流充电桩型式试验出厂检验(大部分)
- XL-A922直流充电桩实验室检测平台(企业版) JIG1149-2022直流充电桩计量检定规程  
GB/T34657.1互操作性能测试 直流部分  
GB/T34658 协议一致检测  
NB/T33008.1直流充电桩型式试验出厂检验(大部分)

其他检测设备辅助设备

- XL-A504直流充电桩协议一致检测测试 GB/T34658 协议一致检测
- XL-A506充电桩便携式测试仪 GB/T34658 协议一致检测  
带载测试, 内置负载3kW
- XL-A508交直流电动汽车简易模拟器 交流充电桩带载启动  
直流充电桩带载启动
- XL-A831单相电压显示模块 温度显示检测
- XL-A3603(P)交直流可编程负载 负载容量: 30kW  
使用场合: 充电桩现场
- XL-A3431单相交流可编程负载 负载容量: 单相3kW  
使用场合: 充电桩现场 实验室内
- XL-A3433三相交流可编程负载 负载容量: 三相4kW  
使用场合: 充电桩现场 实验室内

3.智能变电站仪器仪表

