

RJ8020 交流充电桩老化测试系统



系统简介

RJ8020 交流充电桩老化测试系统，是为电动汽车交流充电桩（慢充桩）研制开发的，用于充电桩长期带载老化实验的，支持多种标准（国标、欧标、美标）单/三相充电桩的测试设备。

系统采用货架式双面设计，可实现任意一路或多路串联老化，标配 20 工位，亦可按需求定制。每工位具有充电控制、电压显示、电流显示、测试状态指示功能。

主要特点

- 测试系统负载可选配电阻负载、回馈式负载；（选配回馈式负载时，回馈率 90%以上）
- 可根据性能参数检测要求，任意组合、设定放电功率；
- 具有过热保护、过功率保护等功能；
- 负载功率输入采用分段式开关控制；
- 多层设计节省空间。