

测试老化大功率直流电源销售厂家 沃森电源 大功率直流电源

产品名称	测试老化大功率直流电源销售厂家 沃森电源 大功率直流电源
公司名称	山东沃森电源设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南临港开发区工业路888号
联系电话	13220593009

产品详情

沃森电池模拟器在新能源汽车上的应用

电池是新能源汽车构成的重要一环，无论新能源汽车经过了多少轮发展，大功率直流电源品牌好，电池总是作为固定成员存在的。但是，测试老化大功率直流电源销售厂家，无论是整车厂，还是零部件厂商，大功率直流电源厂家，他们在实际测试时并不会一直采用真实电池来进行测试。由于电池本身的非一致性且存在一定安全隐患，因此大多数客户会使用电池模拟器来替代实际电池来完成各种测试。电池模拟器的作用是模拟真实电池的输出状态和电池的充放电特性，并可以按用户的需要，随时改变电池SOC，放电深度，开路电压，内阻等条件，快速验证待测设备在不同电池条件下的响应。

EVWS系列电池模拟器具有电池模拟的特点，既能模拟电池放电特性，又能模拟电池充电特性，替代电动汽车动力电池使用于不同测试场合，为用户节省空间及成本。支持电压24~800V（1000V）、电流0~1000A（峰值1300A）/功率0~500KW（峰值650KW）全量程范围内连续可调。电源可以工作在CV/CC/CP等不同的工作模式下，可以满足不同负载的测试需求，具备完善的自诊断与保护功能，可以防止误操作或环境因素引起的仪器受损或人身伤害。

适用于电动汽车用电机及其控制器、电动汽车动力总成系统等领域产品的前期研发、后期型式试验、可靠性测试，以及生产线产品出厂测试。满足GB/T18488.1-2015、GB/T18488.2-2015、GB/T29307-2012中测试项目对电源的使用要求。

在电动汽车的电机及电驱测试中，需要使用直流电源替代动力电池进行供电，这个直流电源应具有内阻可调、可以双向工作的能力，且能够模拟实际的动力电池性能参数。艾德克斯为此提供高性能的解决方案

沃森高性能可编程直流测试电源，怪好看的

MP系列可编程直流测试电源是一款外观精美、性能优越的大功率测试电源，采用国际标准3U机箱，提供高达15KW的功率输出能力，具有多种优越的性能，具备的灵活性。电源具备自动量程宽范围输出能力，减少输出电流可获得更高的电压或者通过减少输出电压可以获得更大的输出电流，提供更的供电测试能力。

人机友好

-大气简洁的外观

省成本，占用空间小

0.99 提高设备使用率，减少投资费用 降低线损，提高效率 降低对电网的干扰改善供电质量
减少电费支出 95% 降低损耗，节能环保 减少电费支出

无论大家对于车用电池的成本及续航能力有多少质疑，电动车时代已经到来。近期上市的电动汽车的续航里程都在250公里以上，可以满足日常城市使用。在新能源电动汽车用电机及控制器的新产品研发、旧产品改造升级等阶段需要对产品的（电机或控制器）进行型式试验，一般需要使用测功机搭建测试台架，以验证产品的综合性能。

沃森电源以稳定的输出特性，迅速的瞬态特性，大功率直流电源，强大的过载能力，逼真的动力电池模拟特性、便捷的操作软件为主要特点，根据客户要求提供多种解决方案。

测试老化大功率直流电源销售厂家-沃森电源-大功率直流电源由山东沃森电源设备有限公司提供。“变频电源,60HZ变频电源,双向直流电源,电池模拟器,”就选山东沃森电源设备有限公司(www.wocen.com),公司位于:山东济南临港开发区工业路888号,多年来,沃森电源坚持为客户提供好的服务,联系人:徐经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。沃森电源期待成为您的长期合作伙伴!