

大功率直流电源负载 沃森电源 大功率直流电源

产品名称	大功率直流电源负载 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

沃森电源 | 传承质量信仰共创服务新未来

2018年对于新能源汽车测试电源市场来说，是一个充满未知数的时间节点。国标持续缺位，地方管理层层加码，行业面临的变化。

与此同时，消费群体对企业的品牌、品质以及售后服务更加看重，企业要想抢得市场先机，转变传统的营销观念，提升服务质量将会成为制胜的重要筹码。在这方面，沃森电源已经未雨绸缪走在了前列。

8月16-17日，沃森电源2018年第8期售后技术培训会顺利落下帷幕。本次培训以“传承质量信仰，共创服务新未来”为主题，由沃森电源专业售后人员和技术人员担任讲师，为沃森电源各区域经销商带来了一场精彩的理论与实践相结合的系统课程培训。

优质的售后服务是一个成功品牌所必备的特质，通过售后服务提升客户黏度，让每一个用户都能成为沃森电源的代言人，在用户中有口皆碑才是实现持续抢占市场最方法。参加培训的经销商表示，将把培训中学到的知识运用到实际营销过程中，大功率直流电源负载，快速有效地为客户解决难题，提供更的终端服务保障，为进一步传播沃森电源值得信赖的品牌形象打下更加坚实的基础。

Mp系列可编程直流测试电源突破传统桎梏，在仅21U的小体积里，不但可以输出高功率，同时具备高性能和多功能。灵活的模组式架构，通过巧妙设计"leg"插接来实现多台叠加，可编程大功率直流电源美国，可以进行灵活的组合搭配。拥有独立的多通道设计，支持同步运行功能，用户可依据待测物的测试需求任意配置每一个通道，最满足客制化需求。具有广阔的工程实用价值，适合研发、设计验证和自动测试系统等多种应用场合

MP系列可编程直流测试电源（以下简称MP系列电源）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。

MP系列电源采用主动式功率因数校正、高频LLC多谐振逆变、多环路波形校正、智能温控风冷、高速CPU编程控制、软硬件多重保护等多种先进技术，具有功率因数高、动态响应快、输出纹波低、体积小、重量轻、噪声小、效率高、操作便捷、功能工作可靠等优点，大功率直流电源，是一款先进的多用途直流电源，并且具备自主均流的并联工作能力，并联扩容可达150KW，满足更多测试需求。MP系列电源具有多种特殊功能、多重检测保护能力，大功率直流电源品牌好，特别适用于航空、航天、雷达、及高校、科研院所或者维修机构使用。

对于新能源汽车的安全问题，接下来这20家成员单位要协调联动，对新能源汽车的安全隐患排查，以及对新能源企业生产一致性监督检查和召回管理工作，都要加大加强力度。

此外，在各部委相关部门的推动下，新能源汽车整车、动力电池和充电基础设施安全标准也会加快完善，未来新能源汽车全生命周期的质量安全水平也会提升。

大功率直流电源负载-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。山东沃森电源设备有限公司（www.wocen.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。沃森电源——您可信赖的朋友，公司地址：山东济南临港开发区工业路888号，联系人：徐经理。