

德国蓄电池MP45-12 12V45AH消防应急设备

产品名称	德国蓄电池MP45-12 12V45AH消防应急设备
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:multipower 型号:MP45-12 规格:12V45AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

德国蓄电池MP45-12 12V45AH消防应急设备

德国电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

应用 (APPLICATIONS)

电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

UPS电源厂家详解UPS电源系统设备技术。数字化控制是UPS产品升级的一个重要内容，对于复杂的并机系统更有意义。UPS电源是提高供电可靠性必不可少的重要设备，随着现代化建设的发展，它的使用量越来越大，而UPS电源自身的技术也在不断发展。

UPS不间断电源厂家详解UPS电源系统设备技术

UPS电源系统设备技术是指依托先进功率转换技术、数字控制技术、高频开关变换技术、脉宽调制技术、电磁兼容技术、冗余并机技术、智能充放电技术、网络技术、驱动技术和新工艺技术等的一门综合技术。

UPS电源

数字控制技术

传统的UPS电源采用模拟电路控制，对于UPS电源生产厂家和用户而言，无论是相控技术还是SPWM技术，模拟控制存在诸多局限性。随着信息技术的发展，高速数字信号处理芯片的出现，使得数字化的控制在更广阔电气控制领域中应用有了可能性，也成为主要发展趋势之一。采用数字化的控制策略不仅可以较好地解决UPS电源模拟控制里的有关问题，而且还增加了UPS电源模拟控制中很难实现的一些控制功能。

数字化控制技术可采用先进的控制方法和智能控制策略，使得UPS不间断电源的智能化程度更高，性能更加完美；控制灵活，系统升级方便，甚至可以在线修改控制算法，而不必对硬件电路做改动；控制系统可靠性提高，易于标准化。

高频开关变换技术

高频开关电源，是指采用功率开关器件，在高频下通过变换器进行能量变换的电源。UPS高频电源是可以供应持续、稳定、不间断的高频开关电源的重要设备。选用低价、开关速度快、损耗小、开关频率高的低压MOSFET管做开关。把ZVS或ZCS软开关技能运用于UPS里，可让UPS开关频率提升至40至100kHz以上。

高频开关电源式UPS成本较低，一般小型用户都可以消费得起。同时这类UPS体积小，可以装在电脑机盒中，无需额外设置空间安装。高频UPS电源以高频开关元件代替整流器与逆变器里工频变压器的UPS。其成本相对较低，还可绿色环保。