

德国蓄电池MP50-12C 12V50AH铅酸免维护

产品名称	德国蓄电池MP50-12C 12V50AH铅酸免维护
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:MP50-12C 规格:12V50AH
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MP50-12C 12V50AH铅酸免维护

德国蓄电池

盈捷达为中国著名的后备电池（电信、电力、UPS）、动力电池（电动车、叉车、电动机械、牵引机械）、起动电池（汽车电池、油机起动电池）、深循环太阳能电池、及碱性蓄电池经销公司，专门经销各种进口合资优质电池产品。由于公司曾多年从事进出口贸易，非常熟悉电池的进出口流程，公司从生产地厂家直接拿货，价格优势明显。公司全面介入工业电池领域，以**惠的价格，**质的服务，突破品牌限制，为您全面提供优质进口合资工业电池产品，并提供品种齐全的工业用蓄电池测试仪器仪表，以及完备的工业电池检测方案，盈捷达终消灭您对工业电池使用的恐惧，为您找到**的工业电池配置解决方案。真正做到货真价实。

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

并联冗余是将多于两台同型号、同功率的UPS电源，通过并机柜、并机模块或并机板，把输出端并联而成。目的是为了共同分担负载功率，UPS电源冗余并机技术的应用有助于提升可靠性、稳定性与安全性，提升整体工作效率。并机运行的UPS电源独立控制电压与相位，没有公共控制部分，不存在瓶颈故障。

在并联系统中任意一台UPS故障时，DSP控制技术可以在正弦波的任意一点切换，使故障UPS快速脱机，由其它UPS继续不间断地供电。为了满足数据中心对供电系统的高可用性要求，有效的方法是在系统配置期间使用冗余织机技术，这就要求UPS具有织机冗余功能。在目前的高可用性UPS不间断电源供电系统中，是否存在冗余并联机功能，已成为重要的系统配置性能指标，也是先进技术的标志之一。

智能充放电技术

电池是UPS电源系统中重要的组成部分，电池的智能管理对小功率UPS提高整体性能非常重要。UPS电源采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择优的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。

网络技术

机房电源发展，促进UPS电源更加网络化。随着电源技术的发展，UPS电源系统与网络系统的关系更加紧密，已成为系统工程项目中一个不可缺少的环节。系统集成商在项目实施中应充分考虑到UPS电源以及其他设备的集成，使UPS电源与计算机等其他网络设备的管理融为一体，不仅保证系统项目的电源安全需求，又能满足系统项目的电源系统的可管理性和易于维护。

UPS电源紧跟技术发展潮流，所生产的UPS电源产品，配置了先进的日程管理软件，在出现供电故障时，通过网络监控的操作，能够更好的保护计算机系统。