

有利6-GFM-38阀控式铅酸蓄电池12V38AH消防应急电源

产品名称	有利6-GFM-38阀控式铅酸蓄电池12V38AH消防应急电源
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:有利 型号:6-GFM-38 参数:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

有利6-GFM-38阀控式铅酸蓄电池12V38AH消防应急电源

威海文隆电源（集团）有限公司是国家重点高新技术企业，下设威海文隆电池有限公司和文登有利成套电源设备有限公司，是生产销售阀控式密封铅酸蓄电池、微机控制高频开关直流电源柜（屏）及各种逆变电源的全国规模大、技术设备先进的公司之一。尤其是微机控制高频开关电源它充分满足了电力系统的无人值守、远程"四遥"、集中维护与管理的要求，方便于实现电力系统的综合自动化，是电力工程直流电源系统升级换代的理想设备。公司重技术、重质量、重信誉，生产的产品在大中小型电厂、变电站、移动通信、广电、铁路等领域得到广泛应用，销售市场遍布全国 27 个.....

有利蓄电池应用范围:电信、移动通信、联通、网通、铁通、石油、国防等通信电源

有利蓄电池主要特点：

1) 密封性能好

采用新型多元合金，减少氢气析出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，安全可靠，无酸液渗漏。

2) 免维护

运行中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电。

3) 充放电性能好

能量密度高，内阻小，适合大电流放电使用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。

4) 长寿命

采用新型耐腐多元合金，紧装配，避免活性物质脱落，设计使用寿命；2 V系列10 - 15年，12 V系列3 - 5年。

5) 安全性

正常使用下无酸液渗漏或酸雾排出，不腐蚀其它设备，可防止外部火花引起的电池爆炸，2 V系列蓄电池端子上部加保护罩，防止意外短路事故发生。

6) 自放电小

采用新型多元合金及高纯度原材料，自放电小，完全充中电的蓄电池室温时静置28天后容量保存率大于98%。

7) 电池内阻小

GFM系列蓄电池内阻在0.068毫欧至0.06毫欧之间，随着电池容量增大，内阻减小。

8) 产品设计新颖美观。

9) GFM型电池可采用钢架或电池柜组合安装。

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池。非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池。2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。

UPS电源是较为常见的应急电源系统，其在市电正常与市电异常的情况下，工作方式也有所不同，本文主要介绍了UPS电源的四种工作方式：正常运行、电池工作、旁路运行和旁路维护。1、正常运行方式 UPS电源系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用；需强调的是不间断电源系统并不是停电时才会工作，如遇到电压过低或过高、瞬间突波等，足以影响设备正常运转的电力品质时，UPS系统都处于工作状态，为负载设备提供稳定且干净的电力。2、旁路运行方式 当在线式UPS应急电源超载、旁路命令（手动或自动）、逆变器过热或机器故障，UPS电源一般将逆变输出转为旁路输出，即由市电直接供电。由于旁路时，UPS输出频率相位需与市电频率相位相同，因而采用锁相同步技术确保UPS电源输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联工作方式，解决了旁路切换时间问题，真正做到了零时间切换，控制电路复杂，一般应用中大功率UPS电源上。如UPS过载时，必须人为减少负载，否则旁路短路器会自动切断输出。3、电池工作方式 一旦市电发生异常时，将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电，此时逆变器的输入改由电池组来供应，逆变器持续提供电力，供给负载继续使用，达到持续供电功能。UPS电源系统的电力来源是电池，而电池的容量是有限的，因此UPS系统不会像市电能持续不断供应电力，所以无论多大容量的不间断电源系统，在其满载的状态下，其所供电的时间必定有限，若要延长放电时间，须购买长延时UPS电源。