

# 风帆蓄电池6-GFM-200/12v200ahups后备蓄电池参数

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-200/12v200ahups后备蓄电池参数
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-200 产地:河北
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

### 风帆蓄电池6-GFM-200/12v200ahups后备蓄电池参数

风帆蓄电池特征 · 容量范围 (c10) : 12v系列-5.5ah—200ah 2v系列-150-2000ah · 电压等级 : 12v ; 2v · 设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下, 12v系列为6年; 2v系列为10年 · 循环寿命 : 在标准使用条件下, a400-12v系列25%*dod*循环2950次; 2v系列25%*dod*循环3500次 · 自放电率 2%/月; · 充电接受能力高, 节时节能; · 工作温度范围宽 : -20 ~ 55 · 搁置寿命 : 充足电后, 在25 环境下静置存放2年, 电池剩余容量仍在50%以上, 充电后, 电池容量可以恢复到额定容量的100%。 · 抗深放电性能好 : 100%放电后仍可继续接在负载上, 四周后再充电可恢复原容量。结构特点 · 电解质 : 呈凝胶状态, 电解液无分层、电池循环性能好; 电解液密度低、减缓对板栅腐蚀, 电池浮充寿命长; 功率因数 : 对一台设备有输入功率因数和输出功率因数两个不同的参数, 功率因数绝对值介于0于1之间, 它是 $w$  (有功功率) 与 $v_a$  (视在功率) 之间的比数。输入功率因数越高表明ups对电网利用效能越高, 节能型ups功率因数都在0.9以上。从输出端考虑, 输出功率因数越高则ups带载能力越强, 反之输出功率因数越低, 则表示ups带载能力越弱。功率因数校正 : 用来提高电子设备输入功率因数的手段, ups装备了功率因数校正电路以后, 可以大大提高其输入功率因数。国标插座 : 中国的标准插座形式, 零、火线为V字型排列, 地线在V的头部。美标插座 : 美国的标准插座形式, 零、火线为11字型排列, 地线在11的头部。共模 : 指干扰杂讯流通路径的一种方式, 凡是来自电源火线 (hot) 或零线 (neutral) 而经由地线返回的杂讯, 称为共模杂讯。硅垒增二极管 : 它是以硅 (silicon) 为主要原料所设计的二极体, 硅垒增二极体与一般二极体不同的地方在于 : 当电压超过其所设计的额定电压时此二极体会产生垒增效应 (avalanche effect) 而导通, 因此硅垒增二极体常用做稳压二极体。故障电流 : 指不正常的电流的流通在线路中。三遥 : 遥信、遥测、遥控。指设备的远程监控。隔离 : 电网以火线、零线来传输电力, 因此外在雷击或干扰会透过火线和零线伤害电器内部电子元件, 所以有许多的ups或电器设备的输出与输入端皆装有变压器, 将设备与电网进行电气隔离, 以解决上述问题并可降低杂讯干扰。高频机 : 利用高频开关技术, 以高频开关元件替

代整流器和逆变器中笨重的工频变压器的ups俗称高频机，高频机体积小、效率高。工频机：采用工频变压器做为整流器和逆变器部件的ups俗称工频机，主要特点是主功率部件稳定、可靠、过负荷能力和抗冲击能力强。管理资讯库：用于支持snmp网路设备的软件模块，其中存有该网路设备之状态资讯，以供网管系统或使用者对其设备状态查询。互动式：ups的一种工作方式，基本结构由双向逆变器、电池和切换开关组成。电网失败时由逆变器向负载供电，电网正常时逆变器转而向电池充电。互动式ups具有较强的充电功能，但输出存在切换时间。后备式：ups的一种工作方式，基本结构由逆变器、电池组和切换开关组成。电网正常时逆变器停止输出交流电，电网交流电经ups向负载供电。电网失败（停电、欠压、过压等）时，ups通过切换开关转到逆变器输出方式。这个转换过程有3-10ms的切换时间。