

6-GFM-200有利阀控式铅酸蓄电池12V200AH电信设备

产品名称	6-GFM-200有利阀控式铅酸蓄电池12V200AH电信设备
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:有利阀控式铅酸蓄电池 型号:6-GFM-200 参数:12V200AH
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

6-GFM-200有利阀控式铅酸蓄电池12V200AH电信设备

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；2V系列10 - 15年，12V

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.

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。

各品牌蓄电池均有销售 型号齐全 库存充足 质保三年，您的来电就是对于我们的支持.

有利蓄电池6-GFM-65/12V65AH规格尺寸

YOUli有利蓄电池应用范围

电话交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

YOUli有利蓄电池产品特性：

容量：200AH 电压等级：12V 自放电小：3%/月 密封反应效率：98%；

深充放电能力：耐深深放电能力好，有着较强的容量恢复能力

充电接收能力强：电池充电接收能力强，低电流状况下电池也可以充饱电

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1000次以上

工作温度范围宽：0-40

使用温度范围：-20 +45 /-4 +113

充电方式：推荐恒压限流

大充电电流：0.25C20安培@25 /77

容量保存率：每月大于97%@25 /77

外壳材料：ABS（阻燃ABS材料可选）

胶体蓄电池随着社会发展的需要，技术已经越来越完善了，运用的也越来越广泛了。胶体蓄电池采用高份子聚合硅胶体电解液和对蓄电池极板的结构与材料配比、阀门、以及电池化成工艺进行了创新性和改造，克服了铅酸蓄电池的酸腐蚀和酸雾污染、能量密度与功率密度低和使用寿命短等一系列主要缺点，其比能量特性、大电流放电特性、快速充电特性、低温特性、以及储备容量、使用寿命和环保性能均优于国内外高性能铅酸蓄电池，其综合性价比也优于国内外同级产品，是传统铅酸蓄电池的换代产品。不限于此，由于新概念的电解质可起到保护极板的作用，电池报废后极板可以回收重用，废弃的电解质呈半固态颗粒状，不但不会污染土壤，而且可以改良土壤的作用。而且胶体蓄电池用高份子聚合硅胶体电解液取代硫酸作为电解质，采用创新的密封内化成技术，生产全过程不产生腐蚀性气体，实现了蓄电池制造过程、使用过程以及废弃物三大体系均无污染，是对传统铅酸蓄电池在环境污染问题上的创新和革命。