

双登蓄电池6-GFM-100钢厂直流屏电池组12V100AH

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100钢厂直流屏电池组12V100AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

双登蓄电池6-GFM-100钢厂直流屏电池组12V100AH

双登蓄电池12v100ah型号及报价”参数说明

是否有现货：	是
放电倍率：	高倍率
是否可充电：	可充电
类型：	铅酸蓄电池
包装：	纸箱

“双登蓄电池12v100ah型号及报价”详细介绍

双登蓄电池12v100ah型号及报价基本介绍

供应双登蓄电池6-GFM-24 双登蓄电池6-GFM-38 双登蓄电池6-GFM-65 双登蓄电池6-GFM-80

双登蓄电池6-GFM-100 双登蓄电池6-GFM-120 双登蓄电池6-GFM-150 双登蓄电池6-GFM-200

公司保证所销售的所有蓄电池为原装** 质保三年 质保期内出现任何质量问题免费更换！！！！

双登蓄电池 双登电池 江苏双登电池 双登蓄电池12V100ah 厂家 双登蓄电池12V100ah价格 双登

蓄电池12v100ah性能 双登蓄电池12v100ah用途双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内一流水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

UPS专用蓄电池运行中应该注意到

- 1.双登蓄电池全部是在浮充状态，在这种环境下至少应每年举行一次放电。放电前应先对电池组举行平衡充电，以达全组电池的平衡。要明白放电前电池组已存在的落伍电池。放电路程中若有一只到达放电停止电压时，应制止放电，继承放电先消除落伍电池后再放。
- 2.查对性放电，不是起首寻求放出容量的百分之几多，而是要存着发明和处置处罚落伍电池，经对落伍电池处置处罚后再作查对性放电实行。如允许防备变乱，以免放电中落伍电池恶化为反极电池。
- 3.平常每组电池至少应有8只电池作标示电池，作为相识全电池组事情环境的参考，对标示电池应定期丈量并做好记载。

系列 型号 浮充电压 大浮充电流 单格温度补偿系数

只受电解液浓度的影响。式中 d ——蓄电池中的电解液密度值(g/cm^3)。对开口式铅酸蓄电池而言，由于 d 跟蓄电池容量之间有线，因而可以利用公式估计蓄电池的容量;但对密封铅酸蓄电池却不太，因为有时会出现极板和隔板之间不良的情况而影响蓄电池容量。当然也就不能用各单体蓄电池的开路电压值来衡量蓄电池的质址状态了。

浮充电状况。浮充状况是指蓄电池和充电设备长期连接，共同对负载（用电设备）供电的一种工作形态。当负载耗电量大时，信源蓄电池和充电设备同时向负载提供电流；当负载耗电不大时，仅由充电设备向负载提供电流；当负载耗电较小或者不工作时，充电设备向蓄电池充电。在此状态下工作，充电设备的恒定电动势比较低，一般为13.85V/每12V电池，蓄电池电压的波动也不太大。当充电设备因故停止供电时，负载电流将全部由蓄电池提供，直到供电恢复为止。汽车、摩托车的启动电池、计算机的UPS、通讯系统的后备电池等都工作在浮充电状况。 产品特性:长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。特殊的极板设计，循环使用寿命长。特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，了电池使用寿命。专用隔板增强了电池内部性能。热容量大，了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的境中使用。气体复合效率高。失水极少无电解液层化现象。