

奥冠胶体电池6-GFMJ-200 12V200AH电力应急直流高压

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 奥冠胶体电池6-GFMJ-200 12V200AH电力应急直流高压 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

奥冠胶体电池6-GFMJ-200 12V200AH电力应急直流高压奥冠胶体电池6-GFMJ-200

12V200AH电力应急直流高压奥冠胶体电池6-GFMJ-200

12V200AH电力应急直流高压奥冠胶体电池6-GFMJ-200

12V200AH电力应急直流高压奥冠胶体电池6-GFMJ-200

12V200AH电力应急直流高压奥冠胶体电池6-GFMJ-200

12V200AH电力应急直流高压奥冠胶体电池6-GFMJ-200 12V200AH电力应急直流高压

奥冠蓄电池因其体积较小、密封性能好、绝少维护而被广泛应用于各类UPS电源中。VRLA防止奥冠电池

内部电解液流动有两种技术方法:一种是将硫酸电解液与SiO₂，胶体混合后充满电池内部，制成奥冠胶体电池(简称GEL)。这类产品产量较低，约占VRLA电池总量的15%!另一种是利用超细玻璃棉将电解液不饱和地吸附住，制成吸液式电池或贫液式电池(简称AGM)。由于后者具有较好的大电流放电性能，奥冠蓄电池在UPS系统中较多采用，国内厂家也大多生产AGM蓄电池。

奥冠蓄电池容量大采用结构设计，挖掘电池内部大有效使用空间，2Hr容量比同类产品高出5%-10%；

奥冠蓄电池大电流放电性能优越板栅采用横筋稀，纵筋密的新结构，大大降低了电池的欧姆内阻，大电流放电时电池内部电化学反应均匀，电压降小，深放电后的恢复性能好；

板栅耐腐蚀性好独特的合金材料，使得板栅具有超强的抗腐蚀性能和抗蠕变性能；

活性物质利用率高专利产品特殊添加剂，细化了和膏和固化中生成的四碱式硫酸铅颗粒，提高了活性物质利用率，大大提高了电池的输出率；

失水极少增大电池加液量，解决了电池使用后期失水涸，电池膨胀的问题；自放电率低采用一定量的负极添加剂，用特殊的工艺方法添加到负极活性物质中去，既起到了克服自放电大的效果，又可以在初充电时减少79%的用电量；

低温性能好极板中添加了活性极高的导电材料和低温膨胀剂，奥冠蓄电池具有超强的低温充放电接受能力，避免了电池在冬季时的续行里程锐减；

奥冠蓄电池安全可靠对电池盒各单向阀进行了独立设计，奥冠蓄电池采用自动防早期干涸和可拆卸的安全阀，该阀既具有普通蓄电池的检查补液的功能，又具有密封电池单向排气的密封功能，使得奥冠电池在充放电过程中失水更少，密封反应效率更高，在电动自行车上使用既有容量大、不渗液、气体再化合功能高，又有在一旦需维护时，可方便地卸下安全阀进行维护