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