# 奥冠胶体电池6-GFMJ-100 12V100AH逆变设备电源高压

产品名称	奥冠胶体电池6-GFMJ-100 12V100AH逆变设备电源高压
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-100 12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100

12V100AH逆变设备电源高压奥冠胶体电池6-GFMJ-100 12V100AH逆变设备电源高压

#### 奥冠蓄电池GFMJ-800 2V800AH应急备用电源

电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

蓄电池使用环境: 避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。 使用指定的充电器在指定的条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。 将电池使用在医护设备中时,请安装主

电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为:(25)电池放电后(装在设备中):到(-15 到50)充电后:到(0 到40)储存中:到(-15 到40) 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前,否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时,应定期检查电池 。

免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源;适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

### 奥冠AOGUAN蓄电池产品参数

电池

额定电压

额定容量

单格数

端子形式

铜芯尺寸

外形尺寸

总高

型号

10小时率

1小时率

长

宽

高

6-GFMJ-24

12 24 13.2 6 铜芯端子 M5 166 175 125 6-GFMJ-33 30 16.5

铅靠背端子 M6 195.5

164

180

130

6-GFMJ-38

38

20.9

197

165

172

6-GFMJ-50

50

27.5

6-GFMJ-65

35.8

6-GFMJ-70

6-GFMJ-75

M8

6-GFMJ-80

6GFMJ-90

49.5

307
6-G
100

GFMJ-100

6-GFMJ-120

6-GFMJ-150

82.5

6-GFMJ-200

6-GFMJ-250

137.5

220

225

## 奥冠AOGUAN蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20 的干爽环境中放置半年,无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟( 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年( 38Ah)。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制; 总装前再逐片极板称重分级( 38Ah的电池),确保每个单体中活性物质的量的相对一致性; 定量注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能; 下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的一次配组;

当锂电池因为电动汽车的潮流越来越变得风生水起的时候,它的"长辈"铅酸蓄电池却因为污染等原因遭到口诛笔伐。已有150岁高龄的铅酸蓄电池当真已经步入暮年了吗?真相或许与你所知的并不相同。