

风帆蓄电池6-GFM-120水电站直流电源储能12V120AH

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-120水电站直流电源储能12V120AH
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-120 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-120水电站直流电源储能12V120AH

风帆蓄电池技术特点：1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家专利。2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更耐腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。4、先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐蚀性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便 风帆蓄电池使用常识1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀

物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。风帆蓄电池维护与保养1、电解液液面应始终保持在max和min之间,每月检查一次,并视2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水)*切勿加酸*。3、当电池的电压不足且灯光暗淡、起动无力时,应及时进行车外充电。4、防止蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低。5、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。6、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。7、防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用启动时间不能大于5秒，两次连续启动时间，中间间隔10-15秒。

风帆蓄电池

- 1、简洁的外形设计,新颖的电池整体结构设计,确保电池美观大方,装卸方便,申请国家***。
- 2、选用*****的进口隔板 选用电阻更小,更腐蚀,孔径更小,孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计,降低电池内阻,更***提高了电池的大电流启动能力。大大提

高了电池性能。

4、***合金配方 采用高纯度多元铅基合金,使板栅具有良好耐腐性能,析气量小,水损耗低,自放电小,保证了电池寿命长。

5、充足的电池容量,保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好,性能优良

6、***的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用,免充电,使用方便

风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良,导致短路漏电。2.拆卸电池时,请先拆“搭铁极”,安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物,应小心存放,避免撞击,不要大于45度角斜放,也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快,避免在高温的环境中储放电池。

1、密封电池:

电解液由AGM隔板吸附,无流动液量,可用于任何方向使用。

具有安全阀设计和滤气片装置,可避免过充电时内部压力过大和隔绝外部火源防止爆炸。

采用***铅钙合金,自放电极小,***。

2、普通电池:

采用***极板、内阻低,启动性能好,低温启动性能尤其***。

采用电阻极小的内部件,体现的放电效率。

采用***的铅膏配方及电阻较低的PE隔板,具备更高的引擎启动性能。

采用***的板栅设计,使电池具有更佳的低温启动性能。

具有良好的即用性能;***化设计,电池的比能量更高。

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个循环;使用

过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。 纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用。

运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30--70定金,余款代收的方式。

验收:不管采用哪种方式运输货物,请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货,查看外包装,是否破损,变形,是否沾水,小件可拿起来晃动,听听内部是否有配件脱落,用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等,确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素,我们三方可协调解决运输问题。

应用领域与分类：

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；