

伯莱尼克蓄电池6-GFM-12 (12V12AH) 铅酸阀控储能应急

产品名称	伯莱尼克蓄电池6-GFM-12 (12V12AH) 铅酸阀控储能应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 型号:6-GFM-12 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

风帆蓄电池 - 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.游免和碱性物质混放
- 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。

电池特点:

摩托车电池

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.采用优质铅钙合金，自放电极小，性能稳定

2、普通电池:

采用耐腐蚀极板、内阻低，启动性能好，低温启动性能尤其出众

采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率。

采用独特的铅膏配方及电阻较低的PE隔板，具备更高的引警启动性能。

采用独特的板栅设计，使电池具有更佳的低温启动性能。

具有良好的即用性能;优化设计，电池的比能量更高。

、电动车电池

1、电动车铅酸电池:

采用特殊工艺、结构、材料生产制造，实现无酸液泄漏、气体排出量极少，寿命长、容量大、动、自放电小、比能量高，容量大于1001%
，比能量达34-40wh/kg采用优质铅钙合金，超纯电解液，自放电极小，性能稳定

具有独特的安全阀设计装置，可避免过充电时内部压力过大，使用时间耐久，安全性能优越;密封反应效率高，具有长寿命等特点采用Pb-Ca多元合金，不含，在使用过程中对人体无毒害作用，对环境无污染，属于绿色、环保产品。采用独特结构的AGM隔板，可以有效的防止蓄电池枝晶短路。

产品执行标准:JB/T10262-2001电动助力车用铅酸蓄电池

2、电动车胶体电池

采用含特殊添加剂的铅钙锡铝合金，大幅提高了电池的使用寿命

采用国际上先进的导电性胶体，大幅提高了产品的性能且电池绿色环保;

采用新配方新工艺后电池的循环寿命超长，自放电小，用料考究、工艺精湛

并联几余，将多于两台同型号、同功率的UPS，通过并机柜、并机模块或并机板，把输出常并接而成，目的是为了共同分功率，其其本原理是:正常情况下，两UPS均由汉变器致出，平分负载电流，当一台UP执时中租下的一UPS承全音项载、二机共联中是算用的一种方式。以对6K A负载，我回考三3KA。UPS出，两UPS你然司以通部负载，此为N+1并联余，并联几余的本质，是UP均分负载。此种方式目前常有两种结构，一种是UPS通过外加并机柜方式并联，并机拒提供同步及多机均流控制，同时提供并联系统的总静态旁路，另一种是在台PS内安装、套制版，控制各合机器的同步及均流物出。此方案的优点是易于扩容采用并机方式时应将并机相按终期考虑/，通过几余条从提高供电可靠性，但他存在一些钟点平田共机柜方式，一般会传共机相成为系统的从共瓶须点,目其内部生控为道，会是致数个系统供电生外中UPS出是参数准以保专完全一致，也会是客UPS东向负载供电同时，还布JPS内高次变器间形环流，当流过大，将直接危及逆变器安全黑客UPS负载供电的电流差是过大，传逆影率的大元件老从读数生街，也会到发执信，一船实治，供安系统中并机教越多，UPS电源系统发牛故障的概率也越大。

TUPS基于变乐影出的UPS使CR星闻营生作为整流示件，整流器混制工率与电风率

0H2一致这种机型为工。工S整流器，逆变器、

静本旁路、维修旁路、输出变组成，输出变压器是UPS电源的必要组成部分 起升作用，因为UPS的整流、逆变的两次变换均为峰压环节(SCR的营压降)所以在UPS输出之前必须有一个节用于升压这个输出变压器就是用来实现这一功能的。

常见工频机有2种机型，6脉冲工频整流和12脉冲工频整流机型，原理图如下有明显优势，其指标对比如下:

12冲整流工频机是在6中的基上再增加1个6冲整流和一移相变压器，这样够带来更优的整流参数指标，与比6中整流相比，12冲整流在输入功率因数和谐液电流THDI参数指标上

目前工频在市场上逐渐萎缩，特别是在数据中心和通讯机房，已经经济高频机、模块化UPS所代替，工频机也有其自身特点，在工业领域，尤其是石油化工、化工、高端制造等行业，工频仍然是主角，在整个UPS行业，工频机市场占有率保持在30%以上。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铟合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、 信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、 EPS和UPS系统。
- 5、 其他便携式设备或便携工具电源。