

## 古河蓄电池FVH-17-12厂家现货

产品名称	古河蓄电池FVH-17-12厂家现货
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:日本古河蓄电池 型号:FVH-17-12 产地:日本
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

古河电气工业株式会社（Furukawa Electric，以下简称“古河电工”）创建于1884年。现公司总部位于

日本东京，是一家大型跨国公司。商品触及信息通讯、汽车、电子商品、动力、修建、资料等各个领域。Japan FB Battery provides the energy to reliably operate transportation systems. As the development of transportation systems engenders demands for greater comfort and DC/AC转换模块整流后的压直流经过此DC/AC转换模块后转变为交流电压（如B局部），来自控制器的控制信号控制着MOS管的栅极电压，两MOS管受控制信号控制而出现交替导通形态，其输入如输入电压大小是经过控制MOS管的导通与截止工夫比来完成的。

蓄电池主要:

<采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

<采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

<铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了功率深循环放电等多种需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

<利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

<采用温湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提。

<采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠。

<出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时完全的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

蓄电池的放电特性:

1、 放电时间与放电电流:电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。

2、 温度对容量的影响:电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之温可损害电池寿命。

3、 使用铅钙合金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）

以下表为充电时间间隔。

4、 循环使用寿命:循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。b重量、体积比能量，内阻小，输出功率b自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%b独特配方，深放电恢复优良b采用纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好b采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长b满荷电出厂，使用方便,安全。

产品优势:电池池壳全部标配阻燃池壳，即使有短路产生火花，也不会对客户机房及设备带来重大损失风险（如火灾或爆炸）；真正的锡极板配方保证了电池的深循环寿命和次数；的和极板内化成工艺，极板不易为杂质所污染，能降低电池自放电，保证了电池容量的

长期稳定性优于一般产品。

- 1、 电池抗深放电能力强，完全放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 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、 电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。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。
- 5、 超强的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。
- 6、 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，因而在温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封。能将化学能和直流电能相互转化且放电后经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。

特点:

无游离酸，电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重，延。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率。

维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。

安全优越由于 过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。