

双登高温储能电池6-FMXH-170阀控密封式电池12V170AH专网通信基站

产品名称	双登高温储能电池6-FMXH-170阀控密封式电池12V170AH专网通信基站
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:双登蓄电池 型号:6-FMXH-170 产地:江苏
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

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，防爆性能好

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(百分之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 ° C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 ° C~ 45 ° C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(S24Ah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，全系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(238Ah)。

电池组一致性好

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(S24Ah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，全系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(z38Ah)

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。D从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;2总装前再逐片极板称重分级(238Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性3)定量jingque注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能;

4)下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组;538Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”出库时再次检验，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池;

6)出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好(1)常维护

D经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净;2经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好3)按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作;

4)充电过程中，电解液的温度不得超过45°C，严防过量充电5)放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电;

充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀

发现故障应及时排除;

0、物流提示:

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送，请在下单购买前与我们取得联系。

《、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受

打

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30的环境下贮存，存放的蓄电池应每两个月进行一次补充充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1)电池的外壳、上盖应保持清洁，并且电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2)蓄电池的外壳、和极柱温度。(3)电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。(4)链接线是否拧紧

蓄电池技术资料蓄电池的维护

铅酸蓄电池>蓄电池维护>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.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。
- 2.持液性高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。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.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，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的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