

雄霸蓄电池6-FM-7阀控密封式12V7AH直流屏应急

产品名称	雄霸蓄电池6-FM-7阀控密封式12V7AH直流屏应急
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:雄霸蓄电池 型号:6-FM-7 产地:中国
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

雄霸蓄电池特点

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，泄放压力，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。

雄霸蓄电池产品特征

雄霸电池容量范围(C10) : 33Ah-2000Ah

电压等级:2V、12V;

设计浮充寿命:在25C+5C环境下，2V系列为18年;12V系列为15年;循环寿命:在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次;12V系列25%DOD循环2950次自放电率s2%/月:

充电接受能力高，节时节能;

工作温度范围宽:-20 ° C~55C

未来10年，这5个人才缺口大，毕业就有金饭碗”在2019年高考之前，考生和家长耳边经常出现这样善意的提醒，这所冒的“金饭碗”就包括分析师在内的大数据从业人员。那么大数据分析师，真的就是未来的“爆款”吗？

雄霸蓄电池特点：

- 1、免维护：充电时电池内部产生的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隔板中，保持不流动状态。
 - 3、安全：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。
 - 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
 - 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用***压紧正板活性物质，防落，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。
 - 8、胶体铅酸蓄电池抗过充能力强，通过对两只铅酸蓄电池（一只胶体铅酸蓄电池，一只阀控密封铅酸蓄电池）同样反复进行数次过充电试验，胶体铅酸蓄电池容量下降得较慢，而阀控密封铅酸蓄电池因为耗水过快，其容量下降。
 - 9、胶体铅酸蓄电池后期放电性能得到明显改善。
- 5.
- 1) 充电电压和电流 电池的充电，一般要求在25oC时电池的浮充电压为2.23~2.25V/单格，也有的高一些，比如FIAMM电池可达2.27V/单格。当环境温度低于25oC时，要求相应提高充电电压，以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度矫正系数，比如对于LECKY通常的矫正系数为-1mV/oC/单格，也就是说，温度每升高1oC，充电电压应降低1mV/单格。反之，就要提高1mV/单格；而对于CSB电池GP来说，其温度矫正系数就是-3.3~-5mV/oC/单格。这就是具有温度补偿充电功能充电器的设计根据。不过这只是一个理论值，在实际中还应进行调试。有许多UPS都设置了这种功能，从而比不设置此功能时延长了电池的使用寿命。

电解质：采用美国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压 $2.25V \sim 2.30V$ /单体,电流不得大于 $0.25C_{10}$ ，电池浮充电流调到小于 $2mA/AH$ 。(25)。请参见表(2)。(表2) 充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在 $5 \sim 35$ 范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于 5 或者高于 35 时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干 $3mV$ //单体，循环使用时干 $4mV$ //单体（温度以 25 为基准）。

(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压 $2.4 V$ /单体,充电电流不得大于 $0.25C_{10}$.

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。