

BAYKEE柏克蓄电池6FM65 12V65AH

产品名称	BAYKEE柏克蓄电池6FM65 12V65AH
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:12V 型号:6FM65 特点:固定型阀控密封式铅酸蓄电
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

BAYKEE柏克蓄电池6FM65 12V65AH

柏克蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；

UPS不间断源；内阻小大流放性能好；

消防备用源；适应温度广；

安全防护报警系统；自放小；

应急照明系统；使用寿命长；

力邮通信系统；荷出厂使用方便；

子仪器仪表；安全防爆；

动工具,动玩具；独特配方深放恢复性能好； 便携式子设备；使用寿命长采用紧装工艺提高池装

配装度防止活性物质脱落提高池使用寿命。采用增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。

蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放低采用好制造工艺自放很少室温存储半年无需补。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中液水份含量几乎没有变化因此池在使用过程中完全无需补水维护简单。

(4) 安全性高池内部装有特制安全阀能有效隔离外部火花。

铅酸蓄池主要由板组、解液和池槽等部分组成。正、负板都由板栅和活性物质构成其中正板上的活性物质是棕色的二氧化铅（ PbO_2 ）负板上的活性物质为深灰色的海绵状纯铅(Pb)。解液是用（ H_2O ）和（ H_2SO_4 ）按一定的比例配成的。在充过程中解液与正、负板上的活性物质发生化学反应从而把能变成化学能贮存起来；在放过程中解液也与正、负板上的活性物质发生化学反应把贮存在蓄池内的化学能转换成能供给负载。为了使化学反应能正常进行解液必须具有一定的浓度。池槽是极板组和解液的容器它必须具有较好的耐酸性能、绝缘性能和较高的机械强度。

蓄池正、负板之间入负载便开始了蓄池的放过程。此时正板位下降负板位上升正负板上的活性物质(PbO₂和Pb)都不断地转变为铅(PbSO₄)解液中的酸逐渐转变为水解液比重逐渐下降从而使蓄池内阻增加、动势降低。如果在蓄池的正、负板之间入输出压比蓄池端压高的直流源蓄池的充过程便开始了。此时正板位因正荷聚集而上升负板位因负荷聚集而下降正板上的PbSO₄逐渐变为PbO₂负板上的PbSO₄逐渐变为海绵状Pb。同时解液中H₂SO₄合成逐渐增多水分子逐渐减少解液比重逐渐增加蓄池端压也不断提高。

铅酸蓄池的充放

浮充使用时充参数的设置

系列	型	浮充压	浮充流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V	2.272.30V/cell	0.25C	-3mV/

循环使用时充参数的设置

型	均充压	均充流	12V/6V	2.352.40V/cell	-5mV/
放流与放终止压					
放流	11.0C	0.2C/1C	0.01C/0.2C	0.004C/0.01C	10.004C
放终止压	1.6V/cell	1.7V/cell	1.8V/cell	1.85V/cell	1.9V/cell

备注：“C”表示额定容量

搬运、存储

蓄池重且外壳脆搬运时应轻拿轻放严翻滚和摔蓄池同时注意不要使端子受外力。

蓄池应储存或安装于干燥通风的地方避免阳光直射。

蓄池存放前应为满荷状态不允许放后存放。

蓄池应在030的环境下储存存放的蓄池应每三个月应进行一次补充存放时间最长不能超过一年否则池容量及寿命将会减小。

4、维护保养

保养周期	保养项目
月度保养	1.全面清洁保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通； 2.检查壳体有无变形； 3.测量和记录环境温度、池外壳温度和极柱温度； 4.测量和记录池组的总压充压发生漂移或环境变化应及时调整充参数。
季度保养	1.重复月度保养的各项； 2.测量和记录单只池浮充压、浮充流等参数并及时调整； 3.检查连部件是否松动如有松动应紧固螺丝；

4.对池进行均衡充充时间24H。

年度保养

1.重复季度保养的各项；

2.检查安全阀是否松动并旋紧但切勿卸下安全阀；

3.池组以实际负荷进行一次核对性放实验。

三年保养

1.重复年度保养的各项；

2.进行10Hr容量测试放出额定容量的80。

BAYKEE柏克蓄电池6FM65 12V65AH

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：联系手机：18611501036 期待您的咨询