

美国MK蓄电池ES20-12C电压稳定

产品名称	美国MK蓄电池ES20-12C电压稳定
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:美国MK蓄电池 型号:ES20-12C 产地:美国
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

MK蓄电池产品特点：

1、密封性：

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；在正极板上，在外界电流的作用下，硫酸铅被离解为二价铅离子（ Pb^{2+} ）和硫酸根负离子（ SO_4^{2-} ），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（ Pb^{2+} ）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（ Pb^{4+} ），并与水继续反应，终在正极极板上生成二氧化铅（ PbO_2 ）。

2、免维护：水再生能力强，密封反应效率，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，E、楼房楼宇设施防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；

4、设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极的密封反应效率保证了蓄电池的；

2、 5、：

1) 体重比能量，内阻小，输出功率；

2) 充放电，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) 恢复好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量

17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超过10℃时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升1℃，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升浮充电压0.003V/单格。；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能为化学能储存起来。因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。美国MK蓄电池ES20-12C ES产品系列说明

6、温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

蓄电池是UPS系统中的一个重要组成部分，它的优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度，然而蓄电池却又是整个UPS系统中平均无故障时间（MTBF）短的一种器件。如果用户能够正确使用和维护，就能够延长其使用寿命，反之其使用寿命会大大缩短。

蓄电池的美国MK蓄电池ES20-12C

ES产品系列说明种类一般可分为铅酸电池、铅酸免维护电池及镍镉电池等，它们各自的特点如下：

山特UPS考虑到负载条件、使用环境、使用寿命及成本等因素，一般选择铅酸免维护电池。山特UPS标准机机内电池均为松下铅酸免维护电池，长效型外置电池也推荐使用松下铅酸免维护电池或其他品牌优质免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣质电池，因为这样会影响整个系统的可靠性，并可能因此造成更大的损失。