

CBC国通蓄电池AGM12-90 环保免维护型 基站直流屏不间断电源

产品名称	CBC国通蓄电池AGM12-90 环保免维护型 基站直流屏不间断电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CBC国通 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

CBC国通电瓶AGM12-90 环境保护经久耐用型 通信基站直流屏ups电源CBC国通电瓶AGM12-90
环境保护经久耐用型 通信基站直流屏ups电源

1. 电瓶长期无需，他会渐渐地自主充放电，直到损毁。因而，每过一定时间就应当运行一次车辆，给蓄电池充电。另一个方法就是把电瓶里的2个电极拔下，需注意的是从电极柱上拔下正、负二根电极线，得先拔掉负级线，或卸掉负级和底盘连接。然后拔掉含有正级标示（+）的另一端，电瓶有一定的使用期，到一定的阶段就需要拆换。在替换时同样需要遵照以上顺序，但是在将电极线接上时，先后顺序则正好相反，先接阳极，随后另接负级。

电瓶正确的使用方式：

1) 电池安装：充电电池应尽量组装在使用、荫凉、自然通风、阴凉干燥处，并且要防止遭受太阳、电加热器或其它辐射源热原产生的影响。充电电池应正立摆放，不能倾斜度。每一个充电电池间接线端子联接要坚固。

2) 工作温度：工作温度对电池的影响较大，自然环境温度太高，会让电池过充电造成汽体，自然环境温度低，则

会让蓄电池充电不够，这些都会响充电电池的使用期。因而一般要求工作温度在25℃上下，山特UPS浮充电压值都是照此环境温度来设置的。

3) 充电放电电流量：电池充放电电流量一般以C来描述，C的实际值与电池电量相关。举例说明而言，假如是100AH的电池：C = 100A。MSF铅酸电池免维护蓄电池的电流为0.1C上下，电流绝不允许超过0.3C。充电电流过大或太小可能会影响充电电池的使用期。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常启动中可

以满足此规定，但是也要避免出现意外现象的发生，如电池短路。

4) 充电功率：因为UPS电池归属于预留工作模式，电压通常情况下处在充电状态，仅有切断电源才能充放电。为增加充电电池的使用期，山特UPS的充电头一般采用稳压过流保护的形式操纵，充电电池充斥着后立即变为浮充状态，各节浮充电压设为13.7V上下。假如充电电压过高就会让电池过充电,相反会让蓄電池充电不够。

2. 当电流表指针表明储电量不足的情况下，一定要電池充电。電池的储电量还可以在汽車仪表板上体现出来。有时候在路途上发觉用电量不够用了，柴油发动机又歇火无法启动，做为临时措施，能够积极向车辆寻求帮助，用这些车子里的电瓶来启动车子，把两个电瓶的负级和阴极相接，阳极和正极连接。

CBC国通电瓶AGM12-90 环境保护经久耐用型 通信基站直流屏ups电源CBC国通电瓶AGM12-90
环境保护经久耐用型 通信基站直流屏ups电源