

# CSSB铅酸蓄电池6-FM-200 12V200AH/10HR配电柜用

产品名称	CSSB铅酸蓄电池6-FM-200 12V200AH/10HR配电柜用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:CSSB 型号:6-FM-200 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### CSSB铅酸蓄电池6-FM-200 12V200AH/10HR配电柜用

#### 蓄电池特点：

蓄电池采用特殊工艺及先进的密封阀控结构，防止电解液泄露，保证电池使用的安全。

采用电阻极小的高科技内部件，充分体现电池高优越的放电效率。

采用耐腐蚀性优越的重型铅钙合金及更科学合理的内部结构设计，全面实现电池的长寿命，而且自放电极小，性能稳定。产品一致性好，各节电池间电压差别极小。

采用单向安全阀，当电池内的气压上升到超越正常水平时，安全阀便会释放过量的气体然后自动重新封闭。

因此，在电池使用过程中不会产生气胀现象，形成防爆结构。采用优化设计，电池能量高.采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。专用隔板：采用 PVC-SiO<sub>2</sub> 胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。

使用寿命长：正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术；极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方；

循环使用充电电压为14.7-14.8V/只，电池放电后要及时充电，初始电流不大于0.2C(A),时间大于12小时，浮充使用充电电压为13.65 ± 0.05V/只，要坚持长期浮充保持电量充足。

不宜倒置或装入密封容器中充电与使用，不要接近火源或高温的地方安装和储存，不宜过放电，如过放电应立即补充电，否则将影响容量与使用寿命（放电终止电压不低于9.6V/只）

该电池已充电出厂，应储存在常温干燥通风处，储存6个月后，应对电池补充电一次。红色端为正极，黑色端为负极，储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须紧固，避免接触不良而烧断极柱。

暂停使用的蓄电池的处置方法蓄电池即使不使用，由于自放电，也会逐渐丧失容量，所以请按"补充电"的要求六个月充电一次。

危险：从暂停使用的蓄电池中也能排出氢气，所以应考虑蓄电池室及电池箱的换气，不要近火。否则有引发爆炸及火灾的危险。注意：1.按此使用说明书记载的方法进行补充电后，应将负载和充电器分离，尽量将电池保管在干燥、低温、没有直射日光的地方。

2.蓄电池放电后未及时补充电的存放及高温下存放，有导致蓄电池的破损及劣化的危险。3.蓄电池重新使用时请确定按"使用环境、使用条件"及"使用前的准备"进行处置。

其他操作注意事项对蓄电池进行操作时，请遵守下列事项。否则有可能引发蓄电池漏液、发热、冒烟、着火、引火爆炸的危险。为确保安全，请务必遵守。

## UPS系统的可靠性

由于UPS并非一个单独的应用系统，而是要搭配有其他一些环境因素在里面，所以这些外部因素也是必须考虑进来的。前面提到过，UPS电池的备电时间是有限的，如果断电时间比较长，导致电池电放完，那么负载就仍然会断电。因此UPS可用性会受到市电发生长时间断电概率的影响。

UPS设备采用伊顿的主打产品伊顿9390-120kVA和伊顿9155-10kVAUPS产品。伊顿9390-120kVA UPS系统产品是伊顿公司推出的三进/三出的新一代的中大容量功率的UPS不间断电源。功率从40-160KVA,其设计目的是为了满足不同计算机网络系统对集中供电的需要，非常适合各种系统的应用场合。主要的应用计算机和数据处理系统；金融系统；工业控制和通讯系统。