

CSB蓄电池HR1221W F2全新、型号

产品名称	CSB蓄电池HR1221W F2全新、型号
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:HR1221W F2 规格:12V5AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

CSB蓄电池 HR1221W F2 CSB电池12V5AH UPS 电池 代替GP1245 品牌 CSB 类型：储能用蓄电池

电池盖和排气栓结构：阀控式密封蓄电池 化学类型：铅酸蓄电池 荷电状况：免保护蓄电池

电压 12 (V) 类型：HR1221WF2 额外容量 :21W/5.0AH 外型尺度(长宽高总高)：90*70*100

(mm) 分量：1.9KG 产品认证：CE/RU/ISO9001

适用规模：UPS蓄电池/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表 运用

现在电子体系产品迅速发展，通讯体系(VAN, LAN及INS)快速与手提式机器、OA机器、FA机器结合。

在太阳能变电体系中亦引入此型之电池，CSB电池最首要乃在提供紧迫之电源及贮存电能。咱们的产品首要规划用於循环运用及浮充运用。其长处在于：1) 贮存电容量大。

2) 功率密度大，短时大功率充放电能力强。3) 物理能量变换，充放电时间短，功率高。

4) 充放电循环次数可达50万次，长运用寿数，除非电流集电极被腐蚀。5) 具有很宽的工作温度规模。

6) 理论上较为安全，电容器的高温会导致电路断路，而不是爆破。CSB蓄电池在运用中都存在浮充电压不均衡的现象，这是由于电池在充放电过程中，因屡次操作时误区呈现所致，尤其在充放电时过充过放电现象时有发生，使电池充电功率下降，导致电池放电后所下降的电压不能彻底被补偿回来。一朝一夕，

电池在充放电时内部温度都会反常升高，形成CSB蓄电池电量下降及浮充电压不均。产品描述：1、

自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量足够：确保蓄电池100%的容量

足够及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。3、运用温度规模宽

：蓄电池可在-40~+60 的温度规模内运用，电池选用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优秀的

放民功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。4、密封功能好：能确保蓄电池运用寿数期间的安全性及密

封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放运用；蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在

运用的过程中无需补水、无需保护。5、

导电性好：选用紫铜镀银端子，导电性优秀，使蓄电池可大电流放电。6、

充电承受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。7、

安全可靠的防爆排气体系：可使蓄电池在非正常运用时，消除由于压力过大形成电池外壳鼓胀的现象。

其在于：1) 单体电压低，能量密度低。比较蓄电池，在同样容量输出下，需求很多并串联，必定带来

体积和分量的急剧添加。

2) 串联运用需求采纳必要的均压控制电路，均压控制电路的规划直接影响中后期超级电容的影响寿数。

现在，超级电容典型的运用为两种，其一是作为能量贮存装置，在车辆制动过程中吸收能量，在车辆处

于加快牵引过程中开释能量，其功率和可靠性都比传统的蓄电池高。其二作为稳压平衡电源，保持在高容量的状况，当供电体系的电压低于规定值时才开端放电。亦可以和蓄电池进行组合并联运用作为发动电源，发动加快时，若蓄电池限制电流不行，则由超级电容补偿差额电流，进步总输出功率；制动时，发电电流超越蓄电池限制电流，则由超级电容吸收，到达节能的意图。