

CSB蓄电池HR 12120W直流屏蓄电池报价

产品名称	CSB蓄电池HR 12120W直流屏蓄电池报价
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	135.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

CSB蓄电池HR 12120W直流屏电池报价

CSB蓄电池HR 12120W直流屏电池报价CSB蓄电池的特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电
- 5、 承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

CSB蓄电池HR 12120W直流屏电池报价CSB蓄电池的优点：产品线齐全，且针对不同行业、环境、设备

开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子、医疗、石化等相关行业使用。新产品开发能力：CSB已成功的世界大型客户合作开发出HC、HR、ET系列产品，并以每二个月开发一款新产品的速度，全力朝向通讯业开发专用电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。专业的CSB以在通讯、不间断客户十多年的服务经验，透过CSB在五大洲的办事处及数十个的服务销售点的专业工程师，连成绵密的服务网络体系，使客户在短的时间，得到服务。CSB蓄电池防盗系统：GPS卫星定位功能：跟踪器将装配GPS模块，预先设置的监控中心可以对该终端的运行情况进行查询。紧急报警：当跟踪器的GPS数据或交换局及基站号码，出现超出设定范围以外的变化时，跟踪器会向预先设置的接警人手机及监控中心报警，并向发送监控中心，定时上传GPS位置信息和相应的交换局及基站号码；若没有卫星定位，报警信息中返回相应的交换局及基站号码。中心可以根据该情况判断是否对该终端进行跟踪。

CSB蓄电池HR 12120W直流屏电池报价CSB蓄电池的修复：CSB蓄电池修复主要指在非物理损坏的前提下才能进行，通常表现为极板硫化，盐化，失水，软化等现象，这些情况会导致蓄电池的蓄电能力下降，这些状态时间较长则会导致蓄电池报废而无法修复。因为非物理损坏主要是因为产品老化所产生的，所以修复并不能达到完全恢复蓄电池容量，且修复次数也有限，多数进行修复也有可能导致蓄电池报废。通常蓄电池修复的原理主要通过等离子共振，将硫化铅结晶体转化为自由移动的游离离子，然后进行化学反应来达到修复效果。CSB蓄电池的电压：当蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值，便是电池电动势，它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的电功。但电池电动势与开路电压意义不同：电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算，有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定。电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。电池工作电压是指电池有电流通过（闭路）的端电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。电池在接通负载后，由于欧姆电阻和极化过电位的存在，电池的工作电压低于开路电压。CSB蓄电池的性能优势：1、功率匹配。用户在选择UPS时先把需要保护的设备的功率计算一下，然后选择一个功率至少和需要保护的设备要求一样大功率的UPS电源。2、类型对口。由于UPS电源有各种各样的类型，不同的类型其保护的對象与保护的功能大小也是完全不同的。这就要求用户在选购之前，要明确选购UPS电源到底是为了保护什么，然后根据保护要求，选择与实际应用相对口的UPS产品。3、重视测试。为了确保自己挑选好的UPS产品能符合实际要求，用户在选购好UPS电源之后，还必须通过现场测试来确认一下所选的UPS是否与实际需要的相符。测试内容主要包括对UPS电源的启动检查、报警和自动关机检查、电池供电/充电时间检查、市电/电池切换点检查等。4、追求服务。中小功率UPS产品正逐渐向二、三级城市拓展，厂商的本地化服务水平、响应的及时性也成为用户选择UPS产品的重要因素之一。5、质量第一。“质量第一”是选购UPS的基本标准。通常来说，UPS的质量主要表现在具有高可靠性与高运行效率，具有不间断与优质供电能力，有很强的负载适应能力与环境适应能力，同时在工作过程中应该有电磁污染小、保护功能完善、操作便利、可维护性好及安全性能高等特点。6、维护方便。用户在选购UPS时，一定要考虑产品是否具有智能化的管理功能。选择这样的UPS会给以后的使用和维护带来很大的方便。