

# HRL12390W CSB蓄电池12V390W铁路系统

产品名称	HRL12390W CSB蓄电池12V390W铁路系统
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:CSB 型号:HRL12390W 规格:12V390W
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

HRL12390W CSB蓄电池12V390W铁路系统

SB充电电池的含意是“ High Rate Discharge Type ”充电电池商品，具备新型电池的作用。

具备高效率能量、高精密、高品质输出功率的系列产品。

体型小、重量较轻、传送高效率，合适密度高的电源商品的要求。

一样的身体素质，一样的品质，20%的较高能导出相对密度。

较高能导出、高循环系统使用寿命、大功率的优势。

适用功率大的精密的机器设备和性能卓越UPS不间断电源系统软件。

安全性的应用自然环境，并没有维护保养，没有水，可以多次重复使用。

槽壳是用超音波尤其密封性的，可以不会受到方位、部位的限定置放，不但可以依据打印出字体样式方位置放，并且颠倒置放、横着置放等多种多样置放方式也不会危害安全和作用。独特成份的铅钙铝合金及全自动化技术生产制造，品质稳定性的设备不生产制造风险汽体。

选用高精密技术性秘方，使用期限长，自放电率极低，具备较好的应用稳定性。

常见的是碳锌充电电池。阴极是锌制作的圆柱，里边带有氯铵做为电解质，带有少许氯化镁、惰性填料

和水做成的果胶电解质，阳极氧化被混和了二氧化锰的果胶电解质的炭棒包围着。电极反应式是阴极中锌分子变成锌离子(Zn)释放出来电子器件，正极中溴离子(NH4)得到电子器件，变成氨和氢。用二氧化锰除去氨气，清除极化。感应电动势约为1.5伏。碱性电池

## 铅酸蓄电池

商业时，其极片是铝合金做成的格栅，电解质是稀硫酸。阳极板都被硫酸铅遮盖着。可是电池充电后阳极板上的硫酸铅变成了二氧化铅，阴极上的硫酸铅变成了金属材料铅。充放电的时候会产生反过来方位的反映。

铅酸蓄电池的感应电动势约为2伏，通常串连构成6伏或12伏电瓶。假如蓄电池自放电时盐酸浓度值降低，可以利用精确测量电解质比例的办法来分辨锂锰电池。

充电电池是不是必须电池充电，是不是能完毕电池充电全过程。

铅酸蓄电池的特点是充放电时感应电动势相对稳定。缺陷是比能量(企业净重中存放的电)小，对自然环境腐蚀强。

由阳极板、阴极板、电解质、器皿等构成。添充的阳极板为棕褐色的二氧化铅(PbO<sub>2</sub>)，阴极板为深灰色荷兰绒铅(Pb)，当阳极板放置浓度值为27%~37%的盐酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)溶液里时，极片中的铅和盐酸反映，2价铅正离子反映。因为正负电荷的作用力，铅共价键集聚在阴极板周边，阳极板在电解质的水分功效下，少许的二氧化铅(PbO<sub>2</sub>)渗入电解质中，在其中二价氧离子和水合融合，使二氧化铅分子结构变成可分离出来的电瓶。

依据《中石化生产制造设备全过程控制仪表电源供配电系统技术水平的管理要求》，米电源配备计划方案有3种：种UPS供货，低电压系统总线立即供货(2种电源)。2路UPS配电，低电压系统总线立即配电(3个电源)；一个是：电源UPS(沟通交流正弦波逆变器)供货，低电压系统总线立即供货(逆变电源)。

依据2个电源或3个电源计划方案配备的控制仪表包含：台、超重型石油化工设备生产制造设备、关键公共性工程项目系统软件的控制仪表和主要的数显仪表。持续高温、高压、易燃性、有害、浸蚀的生产设备过程控制、互锁、繁杂的系统软件生产制造设备；关键的线上分析仪表(例如，有全过程推动的仪器等)。依据配备规范，务必应用3个电源。

将双并接UPS系统软件改成双单独体系的必要条件，一是双重电源控制仪表，设定双电源控制模块，2个非同步直流沟通交流电源与此同时工作中标准，二是达到加工工艺、工艺使用规定，生产工艺流程，与仪表盘工作人员一起剖析，UPS负荷包含当场仪表盘、切断阀，是不是存有AC负荷(如实际操作站)，假如这种单电源负荷短期内关闭电源后对生产过程并没有很大危害，则可以开展更新改造工作中，假如这种负荷的关闭电源造成机器设备互锁泊车，则应采取有效措施避免负荷的电源终断，当在UPS维护保养期内加上STS机器设备。