

狮牌蓄电池CB12-40 12V40AH参数及规格

产品名称	狮牌蓄电池CB12-40 12V40AH参数及规格
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:狮牌 型号:CB12-40 电压/容量:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

狮牌蓄电池CB12-40 12V40AH参数及规格

一种填补恒压充电缺陷的方式。换句话说，在充电电源和电池之间串联一个电阻，进而能够调整充电初始阶段的电流。但有时较大充电电流是有限的，因此随着充电过程的进行，电池电压慢慢升高，但电流几乎变为线形衰减。有时应用2个阻值(约2.4V)从低电阻转换到高电阻，以降低除气。

融合恒流和恒压充电方式的特性，电池在充电前期选用较大的电流，一段时间后选用较小一点电流，充电后期选用较小一点电流，即不同阶段选用不同电流的恒流充电方式，称为分段恒流充电方式。一般来说，分段恒流充电法能够分成两个或多个阶段。

恒流充电法规定充电时间短，充电效果好。因为在充电后期应用小电流，降低了气泡对电极板活力材料的腐蚀，降低了活力材料的脱落。这类充电方式能够增加电池的使用期限，节省电能，充电完全。是目前常用的充电方式。一般情况下，电池阶段以10h的额定电流充电，第二阶段以20h的额定电流充电。每个阶段充电时间的长短，各种电池的具体要求和规范都不一样。

间歇应用或仅在交流电断开时使用的电池根据浮充充电。一些独特场所应用的固定电池一般选用浮充方式对电池开展充电。波动方式具备减少电池的气体析出率和避免过充电的优势。同时，因为蓄电池与DC电源并接，当用电设备应用大电流时，蓄电池瞬间导出大电流，有利于平稳供电系统的电压，确保用电设备的正常使用。浮充方式的主要缺点某些电池充电不均匀，充电不足，必须按时充电。

UPS是如何做到节能环保、绿色低碳的？博士-德尔塔双转换线上拓扑的模块化带来了好的电能质量分析；内置双IntelCPU控制，全面的网站安全性和稳定性；输出时间为零，满足精密设备对电源的高标准规定。选用先进的锁相环路同步技术和电子静态旁路开关，确保负荷供电的持续性；选用SPWM脉宽调制、IGBT功率模块和输出隔离变压器，确保输出不受电网起伏和噪音的影响。先进的恒流恒压自动转换充

电技术，大限度激活电池，节约充电时间，增加电池使用期限；具备电池温度补偿作用，可按时自查电池，保证电池可靠运行；充电方法为插电式，交换性好；模块充电故障不影响其他模块和系统的正常工作；极强的运行效率，有效减少设备的运行成本。该系列设计允许客户挑选线上和经济/旁路运行模式。经济/旁路运行模式下运行效率可达99%，大大降低了运行成本，增加了电池寿命。