

美国DRYPOWER蓄电池12SB50C 12V50AH应急照明系统

产品名称	美国DRYPOWER蓄电池12SB50C 12V50AH应急照明系统
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:DRYPOWER 型号:12SB50C 规格:12V50AH
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

美国DRYPOWER蓄电池12SB50C 12V50AH应急照明系统

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

性能高

(1)重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

UPS电源N 1系统的缺点

(1) 2个(或N 1)模块必须采用相同的设计、相同的制造商、相同的额定值和相同的技术和配置。

(2)UPS电源系统上下游仍存在单点故障。

(3)在UPS、在维护电池或下游设备时，负载不受保护的电源(通常每年发生一次以上，持续2-4小时)。

(4)每个UPS不间断电源的利用率低于额定使用率，因此操作效率降低。

(5)随着并联机床数量的增加，需要外部静态开关和并联机床控制柜。

模块化UPS系统N X并行介绍冗余功能

传统的塔式UPS冗余需要，即11并行形式。的冗余意味着多花两倍的价钱，占用两倍的空间，运维成本会增加很多，比如功耗。N ^ 多机并行将系统冗余降低到以下，容易配置容错能力不止一次N ^ X并行冗余系统。

模块化UPS系统实现N X并行冗余，并行冗余UPS冗余备份允许模块冗余系统的容错性UPS其根本作用是为负载提供高质量的连续电源输出。

模块化UPS模块化计划和产品使用N X并行冗余技术，涵盖20kVA到160kVA之间的每个功率段。模块采用模块化方案，确保布局小，提高整机可靠性。（威廉莎士比亚、模块化、模块化、模块化、模块化、模块化、模块化、模块化、模块化）在模块和机柜之间选择热插拔方案。

摘要：制定N ^ 平行冗余计划，即使在维修过程中，负载设备也能获得持续的高质量电力。