

UNIVERSAL蓄电池UB12180原装12v18ah应急设备用

产品名称	UNIVERSAL 蓄电池UB12180原装12v18ah应急设备用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:UNIVERSAL蓄电池 型号:UB12180 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

UNIVERSAL蓄电池UB12180原装12v18ah应急设备用

我们的通用AGM系列和凝胶电池被定义为DOT的非危险和不可溢出的电池。

(运输部)、空运协会(国际航空运输协会)和民航组织

(国际民用航空组织)。

性能优异，耐大电流

输出和深度循环..

优异的抗振动，抗冲击，耐化学物质

还有高温。

较低的自卸量。

即使在颠倒的情况下也有异常的防泄漏能力。

位置。

用于关键应用的可靠电源。

点60分类，便于运输。

UL识别

UNIVERSAL蓄电池结构特点

> 高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

> 特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

> 新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

> 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

> 高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

共享电池组方案具有以下优点:

1.节省购买电池的资金投资

系统冗余量占系统总容量的百分之几，就能节省电池总投资的百分之几。在电池价格飞涨的，能够节省的这笔费用是相当可观的。同时，电池数量减少了，相应的搬运、安装等投资也会跟着减少。

2.节省安装空间投资

大批量的电池所占用的安装空间也是很大的，减少了电池数量,也就成比例地减少了安装空间方面的投资。同时也就减少了房租、装修费、空调配置等方面的投资。

3.节省承重方面的投资

电池组是很重的，为了解决楼层承重问题，一般会扩大电池的放置面积或者制做承重支架。如果减少了电池数量，这方面的投资就会相应地省去。

4.节省运营成本投资

电池数量少了，系统本身以及房间空调所消耗的电能也就少了，需要投入的维护成本也少了，同时还会更加环保。

5.系统扩容比较方便

对于共享电池组的UPS系统，日后扩容时可以不增加电池，如果现有电池组的后备时间还够用，直接增加UPS主机就行了。扩容会变得非常简单、方便、节省资金。

6.发挥电池的大效能，提高电池利用率

电池是需要维护的，如果长期不放电就会失去活性。对于传统的电池配置方案，由于电池数量较多，停电后电池会小电流放电，电池容量可能还没有放掉多少市电就已经恢复。这种小电流的浅度放电对电池是没有好处的，久而久之电池性能就会下降，一旦某台UPS坏掉，其它UPS电池的后备时间就会达不到要求。而对于共享电池组方案，由于电池数量相对较少，停电后电池的放电电流就会比较大，电池容量也可以放的比较多，这样有利于提高电池的活性，延长电池寿命。一旦某台UPS坏掉，系统的后备时间也不会受到影响，因为电池不会跟着UPS实效而失效。从上面的分析可以看出共享电池组方案具有很多的优点，尤其是在投资、承重、安装空间等条件受到限制时，这一方案更显示出它的优越性。

共享电池组方案需要解决的几个问题

既然共享电池组方案具有诸多的优点，为什么还没有被普遍的应用呢?为什么很多厂商平时宣扬自己的UPS具有共享电池组功能，而实际应用时却又不建议客户使用呢?这是因为并不是每一款UPS都可以共享电池组，共享电池组需要一定的技术支持。

对于共享电池组方案，大家比较关心的问题主要有以下几个:

- 1.直流母排直接相连，各台UPS的整流器会不会受影响?直流母排的电压稳定度能否保证?直流母排的电压涟波是否够小?
- 2.各台UPS对电池的均浮充是如何处理的?
- 3.共享电池组时“电池在线测试”功能是否还能使用?
- 4.若其中1台UPS的整流器故障,各台UPS将如何动作?
- 5.若其中1台UPS的逆变器故障,各台UPS将如何动作?
- 6.如果共享的电池组部分出现故障,例如短路时,各台UPS如何自我保护?

这些问题直接关系到整个系统的安全性和稳定性，非常重要，不同的厂家处理方式也不一样，所以选择共享电池组方案时一定要选择技术实力雄厚，制造经验丰富的UPS厂商台达NT系列UPS的共享电池组解决方案。台达NT系列UPS可以多机共享电池组，在串联、并联、双母线架构下都可以采用。目前，在上海铁路局调度控制中心有两台30KVA的UPS共享电池组在正常运行;在九江电信有两台320KVA的UPS共享电池组在正常运行;在山东省委机要局有两台40KVA的UPS共享电池组在正常运行;在山东电视台有两台30KVA的UPS共享电池组在正常运行;在鹰潭电信有三台40KVA的UPS共享电池组在正常运行等等，这些案例从来没有因为共享电池组而发生过故障。在台达的UPS生产线上也都是采用共享电池组方式测试并联机器的。所以说台达UPS在共享电池组方面的技术还是相当可靠的，经验还是非常丰富的。

UNIVERSAL蓄电池UB12180原装12v18ah应急设备用UNIVERSAL蓄电池UB12180原装12v18ah应急设备用