

宝迪蓄电池6-GFM-24 12V24AH售后安装

产品名称	宝迪蓄电池6-GFM-24 12V24AH售后安装
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	210.00/只
规格参数	品牌:宝迪蓄电池6-GFM-2 型号:宝迪蓄电池6-GFM-2 产地:中国
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

宝迪蓄电池6-GFM-24 12V24AH售后安装

在数据中心中为了业务和信息处理的要求，IT关键设备通常需要24*7的运行。而IT关键设备的运行需要配置和消耗大量的电能，并产生大量的热量。为保证IT关键设备在规定的范围要求内正常运行，有需要通过空调设备的运行，来维持IT关键设备对温度和湿度等的环境要求。此时，空调设备也消耗了大量的电能。同时，数据中心被构建在一个建筑物内，采用的构筑材料以及围护结构的热工性能，也对数据中心的环境产生直接影响。

现在，很多客户为了节约成本，让还能使用的蓄电池充分利用，经常发生新旧蓄电池混合使用的现象。这种做法是非常影响蓄电池的使用寿命，同时也存在相当高的危险性。

我们知道，蓄电池是化学能与电能互转的一种储能装置。蓄电池在使用一定时间后，其内阻会明显增大，电动势也会下降。也就是说：新蓄电池由于化学反应物质较多，内阻较小，端电压较高；而旧蓄电池由于化学反应物质消耗，变少，内阻较大，端电压较低。所以对于这种半危险物品厂家在设计时也规定了它的使用年限。

假如新旧蓄电池混用，将会出现下面各种弊端或安全隐患： 并联放电时：新旧电池组放电电流失去平衡，新电池组提供“大电流”，而旧电池提供“小电流或无电流或负值电流”，因而使新电池组导线发热发烫，加速导线老化，新电池过放电加速新电池老化，易导致电池漏液，更严重些引发明火。

并联充电时：由于旧电池组内阻相对大，本来要给多组均分的充电电流这时基本全部加载在内阻小的新电池组上，导致旧电池组充电不足，而新电池组过充电，激发电池内部非正常化学反应，从而不但会损坏电池本身，还可能会损坏充电器/整流器，这里即是损坏UPS。 串联放电时：由于新电池的容量比旧电池的容量大，在放电时容易造成旧电池过量放电，严重会造成旧电池反极，从而引发事故。 串联充电时：由于旧电池的内阻较大而新电池的内阻较小，在充电时旧电池两端的充电电压高于新电池两端的充电电压，结果造成新电池还未充满，而旧电池早已过高。会造成电池膨胀变形、漏液，严重会引发事故。

所以，为了安全起见，新旧电池不能混合使用。

安全和密封：采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。

免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电解液。

自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25℃下储存，可半年之内不用补充电。

使用温度范围宽：电池可在-10℃—40℃的温度范围内使用。

安装方便：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

长寿命设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命

BUDDY宝迪蓄电池应用范围 适合电信、电力和UPS的使用。

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上，结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。

BUDDY宝迪蓄电池蓄电池性能高寿命

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。(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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6．温度适应性强：可在-40℃～50℃下安全、放心地使用。7．使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8．性价比高：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。