

宝迪蓄电池6-FM-150 12V150AH电脑服务器UPS

产品名称	宝迪蓄电池6-FM-150 12V150AH电脑服务器UPS
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:宝迪6-FM-150 型号:6-FM-150 产地:深圳
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-FM-150 12V150AH电脑服务器UPS

蓄电池的设计和生产工艺决定了蓄电池组的固有可靠性，蓄电池组的使用维护则是保证蓄电池组可靠性基础。通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。

通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。宝迪蓄电池6-FM-150 12V150AH电脑服务器UPS

智能化系统电池管理，强力的网络安全管理作用等优势线上式双转换总体设计，智能化控制系统、极高的键入、输出功率因素高速智能化DSP操纵，完成的系统软件特性与维护输出功率因素达到1，出示更强的负载工作能力。键入过电压、短路故障、逆相等多种健全的维护作用。LCD/LED表明，表明丰富多彩的设备信息内容。靠谱、平稳的正弦波形输出。超高键入工作电压范畴。极高工作效能。自脆化作用。

宝迪蓄电池6-FM-150 12V150AH电脑服务器UPS 为数据中心选购规模适合的UPS蓄电池 在大多数数据中心中，UPS都可以在20分钟内将蓄电池充满。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板更薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的使用寿命往往更短。在选购UPS蓄电池时还会有许多其它因素需要考虑，比如说平均寿命、电压规范、前端控制、附带成本及其它一些考虑因素。此外，数据中心经理们还要考虑到其它一些潜在的问题，比如说电池密封和内部连接等问题。宝迪蓄电池6-FM-150 12V150AH电脑服务器UPS 正确地安装、运行和维护蓄电池 错误的安装及维护会缩短蓄电池的使

使用寿命。所谓良好的维护措施，就是要给蓄电池提供良好的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，同时确保到达所有电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。这是为什么呢？将不同使用时间和内电阻大小不同的蓄电池混合使用会加速其老化过程。对蓄电池进行定期检查可以解决诸如注液电池连接松散及密封不良等多种问题，而这些问题会导致设备被腐蚀，甚至是酿成火灾。此外，数据中心管理者们还应该随时关注蓄电池的放电状态。如果一台空电池在48小时内没有被充电，这台电池基本上会报废。对蓄电池过度放电会导致重复充电问题，而过度放电也会降低蓄电池的使用寿命。

密闭性

选用充电电池槽盖、极柱双向密封性设计方案，避免漏酸，靠谱的阀门可避免外界气体和浮尘进到充电电池内部。

免维护保养

H₂O再造工作能力强，密封性反映率，吸附式玻璃棉板技术性使汽体合乎率达99%，使锂电池电解液具备免维护保养作用，因而充电电池在全部应用全过程中不用补水保湿或补酸维护保养。

定期充放电：UPS长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，则会造成蓄电池因储存过久而失效报废。这主要表现为蓄电池内阻增大，严重时内阻可达几欧姆。在室温（20%3）下，存储一个月后蓄电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的使用容量则变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会进一步降低。因此建议用产每隔一个月有意的中断市电输入，让UPS工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载额定输出的30%左右时放电10分钟即可。

减少深度放电：蓄电池的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS所带的负载越轻，市电供电中断时，蓄电池的可使用容量与其额定容量的比值越大。当UPS因蓄电池电压过低而自动关机时，蓄电池被放电的深度就比较深。实际应用中减少蓄电池深度放电的方式是：当市电供电中断，改由蓄电池向逆变器供电时，当UPS电源报警时，说明蓄电池已处于深度放电状态，应立即进行应急处理，关闭UPS。如果不是迫不得已，一般不要让UPS一直工作到因蓄电池电压过低而自动关机。