

闽华MHB蓄电池MS12-12使用及用途说明

产品名称	闽华MHB蓄电池MS12-12使用及用途说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:闽华MHB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

闽华MHB蓄电池MS12-12使用及用途说明

闽华MHB蓄电池MS12-12使用及用途说明

电池特点维护简单本系列电池采用耐腐蚀性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。安全可靠安全阀开闭阀性能优越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。自放电小因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。恢复性能好优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。产品安装方式产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式使用等各种形式使用条件环境温度15~25 可以获得较长寿命；（我常电池可在-40-50 条件下工作）充电设备应具有恒压充电功能，给蓄电池充电时，稳压达到；电池可以立式使用，也可卧式使用。维护注意事项浮充电压超出（规定电压±）×nV/单个·25 （n指单体数）范围应进行调整，否则影响寿命；每月检查单只电池浮充电压，并作好记录，如运行达六个月，浮充电压差超过规定值，则与厂家联系，厂家派人处理；每年检查连接部分是否有松动现象，及时处理；尽量避免产生过放电及过充电，放电后应及时进行充电；如用户需要将两只或两只以上电池并联使用时，请与厂家联系；不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁电池，避免用易产生静电的干抹布擦拭电池；蓄电池若需要贮存，应断开电池与充电设备及负载的连接部分并保持环境阴凉、干燥、通风。储运蓄电池均荷电出厂，在运输过程中谨防短路；装卸和运输过程中应注意防潮及严重碰撞；蓄电池若需要贮存，应保持环境阴凉、干燥、通风

近十年，数据中心迎来了发展的黄金期，在国民经济中的地位越来越重要，任何行业的发展几乎都已离

不开数据中心。不过，数据中心的发展并不是一帆风顺的，也经历了各种磨难，关于数据中心如何发展和部署也有不少歧义，这就导致不少数据中心在发展过程中走了弯路，有的数据中心受到打击后从此一蹶不振，再也发展不起来，这主要还是受当时技术思想所限，眼界不够开阔，对未来发展没有很好规划。本文将细数数据中心曾踩过的坑，避免有人再重走前人的老路，发展遇到瓶颈，要转变思维，适应新的技术发展趋势，才能保持数据中心持续高速发展态势。规模取胜 前几年，刚刚兴起建设数据中心的热潮，不少的数据中心追求大规模、大容量，有的数据中心一口气就部署上万台的服务器，规模不断扩大，并将拥有多少台服务器作为炫耀的资本，以便吸引更多的客户投资和使用数据中心。一味地追求规模，显然给数据中心自身也带来沉重的负担。首先，规模越大需投入的购买设备资金就越大，而往往数据中心的设备使用周期就三年，设备使用两三年就需要大批量更换，大大增加了采购成本；其次，建设规模要充分考虑数据中心的经济规模，即投入与产出比是否处于优状态、资源和资金的使用是否高效，不能出现小马拉大车或者大马拉小车的情况，这都会造成资源的严重浪费；第三，初期投入太多，大量的设备处于空载状态，设备利用率低，资源浪费，可采用先期基本建设一次建成，后期按需分步实施的策略。在数据中心建设和发展过程中，切不可一味追求规模，要因地制宜，在发展中不断调整建设规模，资源和资金的使用都处于优状态才好。只求数量，闽华MHB蓄电池MS12-12使用及用途说明不求质量的发展不具有可持续性，所以现在已经很少有数据中心还去宣扬建设规模了。