

西安双登蓄电池经销商

产品名称	西安双登蓄电池经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	双登:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

西安双登蓄电池经销商

双登蓄电池

特点:电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上.6、耐充电性好：蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以. 双登蓄电池注意事项：1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +50 范围2、保管双登蓄电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电， 请进行补充电。4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。双登蓄电池代理商如何更好的使用双登蓄电池，使电池使用寿命得到延长。经常检查双登蓄电池上的通气孔是否畅通，发现堵塞应及时捅开。因为在双登电池充放电过程中的化学反应，会产生了一定量的气体，如果通气孔堵塞，气体放不出去，蓄电池内部的压力就会逐渐增大，时间久了，气体压力就会大于壳体的承受能力而把外壳胀坏，严重的甚至引起蓄电池爆炸。同时应注意拧紧加液口塞子。要根据不同季节，及时调整电解液密度。注意汤浅电池的放电程度，冬季不得超过 25%，夏季不得超过 50%，否则要及时充电。每月进行一次补充充电。每 3 个月进行一次充放电循环，发现故障及早排除。

通信后备蓄电池质量是通信网络供电不间断的重要保障，是整个通信电源设备供电保障，通信网络正常运行的后一道防线。根据蓄电池特性和维护要求，蓄电池放电容量工作是必不可少的。本文论述了当前

两种蓄电池放电容量技术的利弊，提供了一种创新性的全在线蓄电池放电安全节能技术，为解决业界几十年来蓄电池放电的安全隐患问题进行有益的。

当前电池放电技术分析

离线式放电法技术分析

将其中一组电池脱离系统后，一旦市电中断，系统备用电池供电时间明显缩短，何况此时尚不清楚另一组在线电池是否存在质量问题，此放电方式事故性高。如要用此方式放电，建议提前启用发动机组，并确保发电机组、开关电源等设备能正常运行，安全

调整整流器输出电压至保护低压值(如46V)，使所有后备电池组直接对实际负荷进行放电至整流器输出电压保护设置值。由于现网系统设备绝大多数电池配置后备供电时间为1~4h，放电电流大，应考虑电池组至设备供电回路压降及设备低压工作门限，以及系统供电安全，在线评估式放电其调整整流器输出电压不允许过低(如46V)，放电深度有限，对实际负载的放电时间困难，评估电池容量难以准确，对电池性能有不确定因素存在，从而对保持电池组活性这一放电目的难以达到维护预期工作效果;

如果两组电池都有失容或欠容、落后等质量问题，当其放电至整流器输出保护值的时间，不易被维护人员及时发现，此时可能后备电池容量所剩无几，存在高。在此情况下，此放电方式比离线放电方式安全性更低;

由于放电深度有限，对保持电池组的活性这一放电的目的无法达到，更为关键的是在全容量放电的实践中我们经常发现有些电池组在放电前期正常，但到中后期，有些落后电池才开始逐步出来。这一部分落后单体，于此放电方式的深度不够而没有被发现。所以我们称此放电方式为在线评估式，它只能大致评估电池组性能，或检测此电池组可以放电至此保护电压的时间长短，而无法进一步检查除此时间外究竟还能放电多长时间;组间电池放电电流不均衡。各组电池将根据自身情况自然分摊系统的负荷电流来放电，落后电池组，内阻大，分摊电流小，而健康电池组，内阻低，分摊电流大，造成某些落后电池因放电电流不够大而无法出来的现象，达不到我们进行放电性能质量检测目的每充电、放电一次。叫做一次充放电循环，蓄电池在保持输出一定容量的情况下所能进行的充放电循环，叫做蓄电池的使用寿命，电池工作是一个不断充电-放电-充电-放电的循环，按一定标准的规定放电，当电池的容量降到某一个规定值以前，就要停止继续放电，然后就需要充电才能继续使用。在每一个循环中，电池中的化学活性物质。要发生一次可逆性的化学反应。