

洛阳赛特蓄电池授权经销商

产品名称	洛阳赛特蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
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

赛特蓄电池在国内近几年来一直都占有国内同类产物的商场销量榜首。那么在生活中哪些方面会使用到赛特蓄电池呢？小编给大家大概的总结了一下：

1.应用在直流浮充供电系统中

现在的直流供电系统都是由蓄电池与整流器并联构成的直流浮充供电系统。当交流电源中断时，蓄电池是支持通信系统工作的唯一后备电源。市电正常时，则由市电单独供电，与蓄电池并联的整流器对蓄电池进行浮充，浮充电流主要用于补偿蓄电池的自放电能量损失。蓄电池在交流电源停电放电时，输出电流应满足通信设备忙时的大电流、输出电压应满足通信设备对基础电源的低电压要求，蓄电池的后备供电时间，主要由通信电源系统在设计时参考当地的市电类别确定。与整流器并联使用的蓄电池一般均采用[赛特蓄电池](#)

。赛特蓄电池相比于移动型电池的特点是放电时间长，通常放电时间在0.58h左右，所以更要注重蓄电池的维护和保养。

同时，在蓄电池与整流设备并联构成直流浮充供电系统中，蓄电池还起到平滑滤波、抑制噪声的作用。因为蓄电池是理想的直流电源，相当于一个容量很大的“电容器”，对纹波电压具有平滑滤波作用，过去的实践证明，含有蓄电池的直流浮充供电系统，其输出噪声的衰减为不含蓄电池时的1/10以下。

2.应用在不间断电源系统中

[赛特蓄电池](#)

应用在不间断电源系统中，和上述一样，具有市电中断后的后备供电作用。在市电中断时，逆变器将蓄电池的直流储能通过逆变电路转变为交流电输出，以保证交流电源的不间断供给。另外，一般在“在线式”不间断电源系统中，当市电正常时，由整流器与蓄电池并联后作为不间断电源逆变器的输入电源，这样极大地提高了不间断电源系统交流输出的稳定性和供电质量。一般应用于中小容量不间断电源的蓄电池后备供电时间较短，通常在15-30min左右，那么如何延长UPS电源的使用时间，需参考[赛特蓄电池维护技巧](#)

。

3.应用在油机发电机等系统中

蓄电池还应用在油机发电机、交流配电控制等系统中，用作相应系统的启动电源或驱动电源。在中、小型柴油发电机组系统中。均采用蓄电池作启动电源。由于油机发电机组启动时间很短，一般在40s左右，因此要求使用具有高速率大电流放电的移动型蓄电池，电压有12V、24V等。在交流配电控制系统中，应用的蓄电池电压可达110V或更高。