

福建赛特电池12V24AH经销商报价销售

产品名称	福建赛特电池12V24AH经销商报价销售
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:12V24AH 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

赛特蓄电池快速充电的机理 赛特蓄电池快速充电技术是在常规充电技术的基础上发展起来的，不论采用何种充电制度进行充电，赛特蓄电池充电的成流过程都要遵守双极硫酸盐化理论，即其化学反应方程式为：

按常规充电法，充电电流安培数，不应蓄电池待充电的安时数。这样，才可保证在整个充电过程中，产生气体和温升的状况符合要求。因此，常规的蓄电池其充电方法都采用小电流的恒压或恒流充电，充电时间长达10至20多个小时，给实际使用带来许多的不便。为了缩短电池的充电时间，国内外一直都在不断地研究和开发快速充电方法和技术。1967年美国入麦斯（J. A. Mas）提出了蓄电池充电的三个定律后，这些理论就成为了我们研究快速充电技术的基础。蓄电池有着如下的充电特性：赛特蓄电池充电接受能力随放电深度而变化。如果以相同大小的电流放电，则，放出电量越多，充电接受率 越高，充电接受电流越大。即有如下关系：放电可使全部放掉的电量 C_t 增加，同时也使总的充电接受电流 I_t 增加。因此，蓄电池在充电前或充电过程中适当地放电，将会增加充电接受率 t_c 。为了保证网络硬件设备（应用服务器、路由器、交换机、硬件防火墙等）运行过程中减少因浪涌、低压、干扰、雷击和断电等供电环节对各类设备造成的的影响或毁坏，提高网络硬件设备工作的可靠性和可维性，许多单位在局域网关键点（如网管中心）配备了UPS电源。由于UPS二十四小时工作在高电压、大电流、空气潮湿的恶劣环境中，因此有着较高的故障隐患，加上部分操管人员不能全面地掌握使用技巧和正确的维护方法，更会降低UPS使用的可靠性，甚至危及其负载安全。为此笔者总结多年在网管中心工作中有关UPS电源设备的工作实践和维护保养经验，对UPS的使用技巧、维护方法和故障排除等进行了归纳和总结，希望能对大家有所借鉴和帮助。UPS使用技巧 UPS主要有在线式和后备式（离线式）两种：在线式UPS电源工作时始终通过内部的逆变电路为用户提供稳定的电力供应，无论市电电压是否稳定。当市电停电时，由蓄电池提供能源；后备式UPS电源能够在断电后为用户提供5-10分钟的供电，以使用户完成存盘等紧急的工作，一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的，适合于家庭用户。UPS的电源输出方式有方波和正弦波两种：正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载，适用的范围越宽，其价格要高一些；方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载，其携带负载的能力低，当负载过重时，其电压衰减会很大。单位局域网中一般配置在线式正弦波输出的UPS。理论和大量的应用实践表明，不论采用哪种类型的UPS,其故障约有60%是使用或管理不当造成的，因此，全面地掌握UPS的使用技巧，是延长UPS使用寿命，提高系统可靠性的重要环节。

赛特蓄电池规格型号

.....