

西力达SEALEAD蓄电池SL12-40 12V40AH原装产品批发

产品名称	西力达SEALEAD蓄电池SL12-40 12V40AH原装产品批发
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:SEALEAD蓄电池 型号:SL12-40 电压/容量:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

西力达SEALEAD蓄电池SL12-40 12V40AH原装产品批发

西力达SEALEAD电源专业从事阀控式密封铅酸蓄电池和不间断电源的研究、开发与生产的公司。本公司下辖江苏宿迁和广东清远两个生产基地，均专业生产阀控式密封免维护铅酸蓄电池、免维护胶体蓄电池、太阳能蓄电池、动力蓄电池。宿迁生产基地一期投资超过25,000万，占地面积80000平米；生产基地顺利通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证，蓄电池具有一致性好、能量高、循环寿命长、使用安全等优点，被广泛应用于UPS电源、太阳能光伏系统、金融、通讯系统及动力电源系统等领域。

认真查清企业内部UPS和直流电源现状以及企业现有网络规模，根据设备功能和重要性合理配置。

1、确定网络构架方案，即企业是否有必要建立完整网络系统或在现有网络基础上构建，对单个电池组也可实现完整、独立的在线维护管理。

2、以在线管理系统为核心，辅以必要人工测试，可降低管理成本，大站、关键设备直接采用完整系统，小站、单体UPS等经后台机处理形成整体维护管理系统。

3、有些UPS和直流电源已具备多种管理功能，如状态参数、状态记录、报警等，合理配置不仅降低开发成本，还可减少线路过多带来的故障隐患。

4、维护管理系统只进行监视，建议控制指令(如故障处理、切换、活化等)的发出由人工实施。

5、系统建立后，可在有人值守的地方设监视站，由操作人员实现全天候运行状态监视，维修人员要定期查阅管理。

- 6、要预留接口和协议以便兼容其他系统，系统上层管理也可建在企业已有网站上。
- 7、建议状态管理系统与过程控制或执行系统分开，注意相互间独立性，不要相互。
- 8、系统建立后要有工作制度和管理机制，确保正常使用。

UPS和直流电源在线维护管理系统确保了企业安全、稳定生产，将传统维修转变为状态维修，减少了很多维修成本，增加了企业效益。

高可用性反应了UPS的可靠性和可维护性方面的指标。绿色、节能不能以牺牲供电可靠性为代价，因此，我们把设备的可用性也列为通信用绿色、节能UPS特点之一。

可用性越高，负载不间断地运行越能够得到保障。提高可用性可从三个方面考虑，一是提高系统自身的可靠性，即平均无故障时间越长越好，可平均无故障时间再长，也不能保证UPS设备不出故障。因此，第二方面是采取冗余的方法，即一个UPS设备坏了，可由其另一UPS设备来顶替。第三，即故障的UPS设备要在短的时间内维修好。即平均维修时间要短。具体应该具备：

UPS系统本身可靠性要高；

采用模块化设计，大程度缩小维修时间。

UPS系统自身要具有冗余功能，即某部分故障，可有相同功能的东西来代替，不影响系统正常工作。

生产、制造过程的绿色化，符合RoHS指令。通信行业的绿色、节能实现的企业自身的降耗，同时也应该以保护环境、以人类健康为己任。

铅是重金属，在电子设备的生产制造过程中，会产生造成重金属污染，它会污染环境，影响什么的健康。因此，为了避免电子设备生产制造过程中的重金属污染，生产过程应该导入无铅制程，即RoHS，像欧盟已经要求进口产品必须符合RoSH制程。