

SEALEAD西力达蓄电池SL12-250 12V250AH支持安装

产品名称	SEALEAD西力达蓄电池SL12-250 12V250AH支持安装
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SEALEAD西力达 型号:SL12-250 规格:12V250AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

SEALEAD西力达蓄电池SL12-250 12V250AH支持安装

西力达SEALEAD电源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。

蓄电池(Storage Battery)是将化学能直接转化成电能的一种装置，是按可再充电设计的电池，通过可逆的化学反应实现再充电，通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，属于二次电池。它的工作原理：充电时利用外部的电能使内部活性物质再生，把电能储存为化学能，需要放电时再次把化学能转换为电能输出，比如生活中常用的手机电池等。

SEALEAD直流屏电池，西力达太阳能电池，西力达EPS电池，西力达消防报警器电池，西力达电力通讯系统电池，西力达电子设备电池等。

西力达SEALEAD蓄电池特点介绍

- 1、安全性能好: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:放电电压平稳,放电平台平缓。

- 3、耐震动性好: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: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。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

当前市场上的大多数UPS都可以为服务器提供“安全关机”功能,以保护服务器设备和数据的安全。其主要原理是:物理服务器上安装厂商提供的安全关机软件,设置好相关的关机参数,然后通过通讯线与UPS连接,定期读取UPS状态。UPS由于市电故障转入电池模式后,当电池电量将要放完时,关机软件会触发服务器保存当前数据和状态,然后安全关机。但是沿用传统的UPS关机软件,服务器的安全关机面临以下诸多挑战:

一台物理服务器上可以同时运行多台虚拟机,传统关机软件需要对每个虚拟机进行关机设置,增加大量工作量;虚拟机可以在不同的服务器之间迁移,虚拟机迁移到由其他UPS保护的物理服务器后,其原先的关机设置将不再适用,需要人工重新设置,极大降低了系统的效率和灵活性;负载变化时,系统会随时克隆生成新的虚拟机,如果未及时做关机设置,则无法被安全保护;虚拟机被迁移到云端后,关机软件需要被删除才能正常运作;传统关机软件无法直接管理虚拟化管理系统,因此无法正常关断物理服务器。伊顿的智能电源管理软件套件IPP/IPM解决了上述问题。

对于单机虚拟化服务器,IPP软件只需要被安装在服务器虚拟化管理系统上,就可以对该物理服务器上所有的虚拟机和物理服务器本身进行安全关机操作。而对于虚拟化机房,IPM软件可以与虚拟化中心管理服务整合在一起,IPM读取所有被监控的UPS和其他电源设备信息,通过与中心管理服务服务器的互动和通讯,对所有虚拟机和物理服务器进行安全管理,保障业务的连续性和安全。IPP/IPM在虚拟化系统中只需要安装和设置一次,就可以实现对虚拟化系统的安全保护。

一般数据中心的建设都不是一步到位,会考虑今后未来几年的扩容,在设计时UPS容量一般都考虑容量比较大些,一次就安装了几套大功率的UPS并机,初期负载量只有规划容量的10%~20%