

赛达SAIDA蓄电池ST12-200 12V200AH直流电压

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 赛达SAIDA蓄电池ST12-200 12V200AH直流电压 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:赛达SAIDA蓄电池 型号:ST12-200 电压/容量:12V200AH |
| 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

赛达SAIDA蓄电池ST12-200 12V200AH直流电压

赛达蓄电池公司是一家专业从事不间断电源（UPS）、逆变器、稳压器、免维护蓄电池；布线工程、机房空调、配电柜销售与服务一体专业化公司。

近年来，随着铅污染事件陆续发生，废旧铅酸蓄电池回收利用问题备受政府部门及社会各界的高度关注。尽管相关政府部门陆续出台了《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展意见》《再生铅行业规范条件》《关于印发生产者责任延伸制度推行方案的通知》等政策法规来规范废旧铅酸蓄电池的回收利用，但我国铅酸蓄电池回收利用行业仍存在诸多问题亟须解决。

模块化是UPS的发展趋势之一,模块化UPS不仅在性能上有很大的改善,而且在可靠性、可维护性以及智能化方面的指标更有显著的提高。与传统UPS相比,模块化UPS主要特性如下:

(1)并联冗余,运行稳定,可靠性高。在模块化UPS中,功率模块部分是并联冗余的,即功率部分是由许多模块并联在一起,它们不分主从,互不依赖,并且均分负载。由独立的监测、报警、通信模块和系统保护用的静态开关模块等几部分组成,不存在集中控制单元,系统没有故障瓶颈。在模块化UPS系统中,只需要购买相应的功率模块,即可实现“N+X”的故障冗余。

(2)维修方便,在线处理,可用性高。在线热插拔是模块化UPS的又一显著特点。因为模块的规格统一,具体实施很简单,更换时间极短,几分钟内完成。相比之下,传统机型是修机器或换板子,从判断故障现象到更换完成、排除故障、设备正常运行,需依技术人员的水平而定,几小时甚至几天不等。模块化UPS提高了系统可用性,使维护更为便捷,同时提升了使用人员对系统的维护能力,降低了设备的故障隐患,确保负载得到的保护。

(3)安装简单,扩容方便,节约投资。模块化UPS在物理尺寸和整机重量比传统机型有大幅度改进,为用户节省大量的机房投资、承重加固投资。随着负载的提升,传统UPS就必须更换一台更大容量的UPS来满足使用需求,但模块化UPS则不需要更换整机,只需增加模块数量即可轻松扩容,有效地降低了初期购置和日后的扩容成本,并且可以动态地满足业务发展的需求。

对 UPS系统的基本要求

1) 宽广的输入电压范围：UPS的输入电压范围代表了UPS适应电网的能力，同时电压范围宽广也有着降低用户投资成本，节能环保的作用，该项目电源系统要求后备延时时间在15分钟和8个小时，这样在系统中就需要投入大量的蓄电池，UPS宽广的输入电压范围可以有效的减少电池的充放电次数，达到节能环保的效果。

2) 高整机效率：IT机房的用电量非常大，每年花在电上的费用是非常巨大的，所以在选用用电设备时，效率尤为重要。所以在银行业IT机房电源系统在选用UPS时，效率是非常重要的一项参数。

3) 风扇的智能管理功能：UPS的散热基本是靠风扇来完成，如果风扇出现故障或者转速不够，UPS的运行就会出现异常，而大多厂商的UPS对风扇都没有预告警的功能，此次项目，针对风扇提出了转速在线检测的功能，从而能有效的延长风扇使用寿命。

4) 体积小、重量轻：此次IT电源系统机房在11层，要求UPS具有体积小，重量轻的要求，从而能达到机房承重的要求，同时，动力机房空间也非常有限，在选用设备时在保证设备质量的基础上能选择体积小、重量轻的设备，以便节省机房使用空间。