

圣阳蓄电池HRL12-700W 12V195AH储能应急电源

产品名称	圣阳蓄电池HRL12-700W 12V195AH储能应急电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:HRL12-700W 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

圣阳蓄电池HRL12-700W 12V195AH储能应急电源

圣阳蓄电池产品特点:

- 1、铅酸免维护电池安全性能超好: 正常使用下根本无电解液漏出, 无电池膨胀及破裂等安全隐患。
- 2、 电池放电性能超好: 放电电压极其平稳, 放电平台极其平缓3、 电池耐震动性超好: 完全充电状态的电池完全固定, 以4mm的振幅形式运作, 16.7HZ的频率震动1小时, 无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压超正常。
- 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次无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。5、 耐过放电性好:25摄氏度, 完全充电状态的电池进行定放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻), 恢复容量在75%以上6、 耐充电性好:25摄氏度, 完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常, 容量维持率在上 95%以.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。

为了提高系统的可靠性, 建议采用UPS热备份系统, 可以考虑串联热备份或并联热备份。小容量的UPS(1~2KVA)还可以选用冗余开关。可以选用远程监控面板, 实现在远端监视和控制UPS的工作。可以选用监控软件, 实现计算机和UPS之间的智能化管理。可以选用网络适配器, 实现UPS的网络化管理(基于SNMP)。在某些多雨多雷地区, 可以配用防雷器。还要考虑是否能够对网络使用和对外设进行保护。因为外设越来越齐全(如打印机、扫描仪), 这部分设备也同样需要保护。是否具备电缆线浪涌保护和数据线浪涌保护功能?在无人值守时是否能够进行自动的系统关机?另外, 因为用户商用桌面的UPS多放在自己的身边, 所以在产品的设计风格、制造工艺方面也是需要考虑的。

圣阳蓄电池HRL12-700W 12V195AH储能应急电源

网络UPS智能系统，主要是以整个网络为管理对象，是指在UPS的主机的输出端增设RS232、R485接口，SNMP(简单网络管理协议)卡通信接口。利用这些接口经过的通信电缆同服务器、路由器、网关等设备上的相对应的通信接口相连，这样就能把UPS电源与计算机网络构成一个具有监控功能的智能化UPS供电系统。目前UPS网络智能化技术主要有2个方面：一是加强UPS新功能，与服务器上的软件协调工作，使得UPS除了完成基本的不间断功能外，还能实现网络上事件记录、故障告警、UPS参数自动测试分析、调节功能等；二是加强UPS节能功能。智能化的网络UPS系统将传统式UPS通过与计算机相连的硬件接口，结合特殊设计的软件，提供完整的电源管理方案。

计算机与UPS电源是通过接口进行通信，要使供电系统的故障信息和UPS状态信息能够到计算机系统，首先要完成计算机与UPS之间连接电缆的自动查询，为保证通信的准确性，需按规定的通信协议进行初始化。网络设计的软件和硬件产品通常基于SNMP,它在网络上与管理信息库交互起作用；通过发布SNMP命令，网络管理员可以通过在网络设备上检索信息和发布控制命令来控制网络；也还有处理消息软中断(消息软中断是警告网络管理站重要事件诸如UPS使用电池供电的消息)的能力。

产品概述

SP系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源的、可靠的备用电源；SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。
- 1.9同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。