

# 圣阳SP12-24FR铅酸蓄电池12V24Ah用途促销

产品名称	圣阳SP12-24FR铅酸蓄电池12V24Ah用途促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-24FR 规格:24AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

圣阳电池SP12-24FR 12V24Ah直流屏/UPS电源/电力通信专用

圣阳蓄电池SP12-24FR直销，圣阳蓄电池12V24Ah报价，圣阳蓄电池安装

圣阳蓄电池SP12-24FR实物照片

圣阳蓄电池直流设备主要参数及性能

3.6.1稳压功能：在稳压状态下，交流电压在规定范围内变化，输出电流在额定值范围内变化时，输出电压在额定值80%~130%范围内任一点上保持稳定，其稳压精度不大于0.5%。

3.6.2稳流功能：在稳流状态下，输出电压在80%~130%额定值范围内，交流电压在规定范围内变化，输出电流在0%~额定电流范围内任一点上保持稳定、其稳流精度不大于±0.5%。

3.6.3纹波系数值不大于0.5%

3.6.4一体化电源系统配置总监控装置实现对系统的交流电源运行数据、直流充电状态、母线稳压、绝缘检测、UPS系统运行状况、系统故障报警等实时采集、监测和报警，并对蓄电池实时监测。异常数据通过IEC61850接口规约上传后台。

3.6.5智能型直流电源成套装置全新的充电方法，解决蓄电池欠充或过充问题。另外，充电A控制加入温度补偿功能，根据环境的温度变化（以25°C为标准，温度升降1°C每个单体电池充电电压增减3mV。）自动调节蓄电池充电电压。

3.6.6整流器（充电装置）具有软启动特性（软启动时间3~8秒），并在恒压输出时自动限流，

在恒流输出时自动限压，且具有短路保护性能。

### 3.6.7均衡充电与浮充电方式转换：

直流微机监控装置应按照电力标准DL/T459要求的蓄电池充电曲线，实现对蓄电池的充电自动管理，及均、浮充自动转换管理。设备正常运行处于浮充电状态时，当到达设定的均衡充电日期或接均衡充电控制指令，系统将自动控制装置转入均衡充电，完成后自动转入浮充电，使蓄电池保持在满容量状态。

圣阳蓄电池组放电过程结束时，交流恢复供电后，整流器（充电装置）按设定条件自动转入均衡充电状态工作。当电池组充电过程完成后，整流器将自动转入浮充电状态工作。

### 3.6.8交流电源中断处理：

（1）圣阳蓄电池组通过自动跟踪母线调压，不间断地向直流母线放电。

交流电源恢复送电时，整流器（充电装置）自启动，将按蓄电池事故放电容量等，系统判断选择相应的充电方式。

### 3.6.9微机控制系统退出系统后，整流模块可脱离监控独立运行，不影响设备正常运行。

## 圣阳蓄电池自动检测装置

圣阳蓄电池自动巡检装置，结合监控系统实现蓄电池自动管理及监测，自动检测蓄电池组的端电压、单只电池电压、内阻及容量，具有手动和自动巡检功能。当蓄电池组中任一电池电压超限时（过高过低）或离群时，现场自动发出声光报警，并将信号送至直流屏微机监控系统，经过微机监控系统处理后送至远程监控系统。

手动电池活化：通过操作微机监控装置中的功能键，按照预先在微机中央监控系统中编制好的程序，对蓄电池进行放电试验，考核蓄电池的容量，并将电流、电压、放电曲线、放出的总容量等相关参数显示在屏上。