

# 圣阳蓄电池12V9AH 直流屏UPS电源太阳能使用

产品名称	圣阳蓄电池12V9AH 直流屏UPS电源太阳能使用
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣阳 规格:12V9AH 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

圣阳蓄电池SP12-50 圣阳免维护蓄电池 免费安装

### 产品特征

- 容量范围：3.5—33Ah（C20,25）  
38Ah—250Ah（C10,25）
- 电压等级：12V
- 自放电小：2%/月（25）
- 设计寿命长：35及以下为5年、35以上为10年（25）
- 密封反应效率：98%
- 工作温度范围宽：-15 ~ 45

### 主要应用领域

通讯及电力设备

紧急照明器材

警示系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

UPS/EPS电源

变、发电站紧急电源系统

器械

便携式电源、录放机、收音机等

电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具

摄像机

手提式测量器

应急照明系统

各类信号系统

(3.1)用电阻或电流互感器检测过流进行保护可以用电阻或电流互感器与IG串联，检测流过IG集电极的电流。当有过流情况发生时，控制执行机构断开IG的输入，达到保护IG的目的。(3.2)由IG的 $V_{CE(sat)}$ 检测过流进行保护圣阳蓄电池SP12-200 12V200AH因 $V_{CE(sat)}=I_c R_{CE(sat)}$ ，当 $I_c$ 增大时， $V_{CE(sat)}$ 也随之增大，若栅极电压为高电平，而 $V_{CE}$ 为高，则此时就有过流情况发生，此时与门输出高电平，将过流信号输出，控制执行机构断开IG的输入，保护IG。(3.3)检测负载电流进行保护圣阳蓄电池SP12-200 12V200AH若负载短路或负载电流加大时，也可能使前级的IG的集电极电流增大，导致IG损坏。由负载处(或IG的后一级电路)检测到异常后，控制执行机构切断IG的输入。

随着通信覆盖范围不断扩大和现有设备的技术升级要求的增加,智能电力监控产品的需求将越来越大。同时,国内三大通信运营商为配合国家节能减排工作计划,满足能耗管理的要求,启动了全国范围内的能耗监测管理系统的建设。根据《电信2011年节能减排工作要点》,电信将对所有IDC机房设备用电情况进行计量,对部分机房及作分类用电抽样检测,由此将产生大量的智能电力监控产品的需求。