

# SANKN蓄电池SK120-12路灯UPS EPS直流屏太阳能电池

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | SANKN蓄电池SK120-12路灯UPS<br>EPS直流屏太阳能电池  |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司                      |
| 价格   | 100.00/个                              |
| 规格参数 | 品牌:SANKN蓄电池<br>型号:SK120-12<br>用途:后备储能 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）<br>1号楼2单元202室   |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400               |

## 产品详情

SANKN蓄电池SK120-12路灯UPS EPS直流屏太阳能电池

企业文化:

“ 寻求、敢为人先、励精图治、贡献社会 ” 是公司十年艰苦创业实践的描绘和跋涉。

“ 寻求 ” 是一种奋发有为的比赛精力；

“ 敢为人先 ” 是一种小看任何艰难险阻的大无畏气量；

“ 励精图治 ” 是一种瞄准政策，寻求有用途理的志趣；

“ 贡献社会 ” 则是我公司对社会的一种许诺。

运营理念:

以客户为重视焦点，倾听客户的动静。快速的服务行为，满足客户的合理要求。

以质量改进为作业重心。从各种不良中提取质量问题。

敦促相关部分改进质量。供认质量改进在实践运用中的作用。

以业务生长为毕竟目的。售前规划规划增加产品之技术附加值。

售前展示公司之技术实力。售后表现公司对客户的呵护。

海淀区、东城区、西城区、丰台区、朝阳区、大兴区、石景山区、门头沟区、房山区、通州区、顺义区、怀柔、逆变器功率级一对功放晶体管损坏，替换同类型晶体管后，作业一段时间又烧坏的原因是电流过大，而引起电流过大的原因有：

——过流维护失效。当逆变器输出发生过电流时，过流维护电路不起作用；

——脉宽调制（PWM）组件缺点，输出的两路互补波形不对称，一个导通时间长，而另一个导通时间短，使两臂作业不平衡，甚至两臂一起导通，构成两管损坏；

——功率管参数相差较大，此时即使输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，构成偏磁，即磁通不平衡，堆集下去导致变压器丰满而电流骤增，烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏。

2、蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍充不上去。

缺点分析：从现象判别为蓄电池或充电电路缺点，可按以下进程检查：

——检查充电电路输入输出电压是否正常；

——若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池

SANKN蓄电池SK120-12路灯UPS EPS直流屏太阳能电池SANKN蓄电池SK120-12路灯UPS  
EPS直流屏太阳能电池