

# SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源

产品名称	SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿蓄电池 型号:12VOLT-120 容量:120AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源

SENDON蓄电池起火原因一般有以下几点：

- 1：SENDON蓄电池本身质量有问题，接线桩头与极板连接有隐患。
- 2：SENDON蓄电池在运输或安装SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源时，壳体出现裂纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液析出与电池架或电池柜发生化学反应，直接导致导电起火。
- 3：SENDON蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，终引起电气打火甚至拉弧，接而引燃附近可燃物造成起火。
- 4：SENDON蓄电池组的连接电缆耐压值不够，导致电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火。
- 5：SENDON蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限。
- 6：SENDON蓄电池连接电缆在出入电池柜时被电池柜铁皮划伤，导致绝缘层发生短路。

7：UPS主机充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，导致正负极板变形弯曲引起接触发热，从而导致起火。

8：SENDON蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间久、绝缘老化而未及时检查更换处理，造成电缆间或电缆与电池柜间产生短路起火。

从市场占有率来看，碳化硅功率器件全球主要的市场份额SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源主要掌握在STM、Wolfspeed、Rohm、Infineon、Onsemi等行业手中，CR5达91%。

不过，国产厂商如士兰微、斯达、华润微、安世等已实现器件规模生产并在功率MOSFET、IGBT单管、IGBT模块等部分领域跻身全球。

根据CASAResearch数据显示，士兰微投资15亿元建设6英寸碳化硅功率器件芯片产线，计划产能达14.4万片/年，并计划投资建设年产720万块汽车级功率模块封装项目；

时代电气投资4.62亿元建设6英寸碳化硅功率器件芯片产线，计划产能达2.5万片/年；

斯达半导体投资2.29亿元建设车规SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源级全碳化硅功率模组生产线和研发测试中心，计划产能达8万颗/年。

国星光电研究院基于碳化硅技术，全新推出NS62m碳化硅MOSFET功率模块产品，可应用于传统工控、储能逆变、UPS、充电桩、轨道交通和其他功率变换领域。

在车载充电器领域，碳化硅MOSFET的渗透率已很高。电机控制器将是近几年碳化硅MOSFET要更高速发展的关键因素。

目前虽然市场渗透率还不是很高，但是这个领域的市场规模巨大，已经成为碳化硅MOSFET大的应用市场。

工业级碳化硅二极管模块、MOSFET模块以及混合模块得到快速推广应用，SENDON山顿蓄电池12VOLT-120 12V120AH计算机备用电源已经可以满足百千瓦级别以上光伏逆变器的应用需求。