

# SENDON蓄电池设备逆变电源高压消防

产品名称	SENDON蓄电池设备逆变电源高压消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

SENDON蓄电池设备逆变电源高压消防SENDON蓄电池设备逆变电源高压消防SENDON蓄电池设备逆变电源高压消防SENDON蓄电池设备逆变电源高压消防山顿蓄电池山顿蓄电池详细介绍；1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

5、采用密闭技术6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液\现象。8、的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。司），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的

密封性能。均匀，不存在酸分层现象。[object Object]

3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

7、采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池使用更加安全可靠。

8、采用多层耐酸橡胶圈式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。能将化学能和直流电能相互转化且放电后能经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。

3.什么是铅酸蓄电池？由那几部分组成？电极主要由铅制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。一般由正极板、负极板、隔板、电池槽、电解液和接线端子等部分组成。[object Object]4.铅酸蓄电池什么时间由谁发明的？1859年普兰特发明。

5.铅酸蓄电池在电池大家族中占有多大比重？

整个电池中铅酸蓄电池占有很大的比重，据统计大约在65%以上。

6.目前国内铅酸蓄电池厂家有多少？本网站共收录了国内从事铅酸蓄电池生产的有2500多家（不含研究大学等研究机构）的有关情况，其中铅酸蓄电池厂2000多家，原材料、配件、设备等500多家。

- 7.常用的铅酸蓄电池有那些种类？按用途可主要分为：起动型蓄电池、固定型、牵引动力型等。
- 8.什么是铅酸蓄电池的容量如何计算？在规定的条件下，完全充电的蓄电池能够提供的电量，通常用安时（Ah）表示。容量=单格正极板片数×单片极板的容量。
- 9.铅酸蓄电池电解液主要成分是什么？是硫酸和蒸馏水（或去离子水）的混合物。
- 10.铅酸蓄电池电解液对人体有什么危害？铅酸蓄电池电解液是一种强酸，对人的皮肤、眼睛有一定的危害，一旦后应立即用大量清水清洗，严重时应及时到诊治。
- 11.铅酸蓄电池中的铅对人体有什么危害？铅酸蓄电池中的铅和铅的氧化物对人体神经、消化、造血以及脏有一定的影响，通常好不要解剖废弃的电池。需解剖时请注意防护和有关人员的指导。
- 12.铅吸收或中毒后应怎样缓解？铅吸收或中毒后应进入缓解机构进行诊治，从事铅作业的人员在饮食方面可多饮用牛奶、豆浆等有利于铅排除体外。

SENDON蓄电池批发商SENDON蓄电池批发商SENDON蓄电池批发商

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。