

# 圣阳安防备用电源蓄电池8OPzV800 2V800AH参数规格

产品名称	圣阳安防备用电源蓄电池8OPzV800 2V800AH参数规格
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:8OPzV800 规格:800AH
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

### 圣阳蓄电池8OPzV800 2V800AH参数规格

山东圣阳电池股份是行业内产品系列完整、产品应用领域广泛的铅酸蓄电池生产企业之一。同时也是国内较早开始进行胶体电池技术研发、批量生产并将胶体电池推广应用的企业,在AGM电池和胶体电池方面拥有丰富的研发经验和多项技术成果,主导或参与了11项国家或行业标准的起草和制订。目前,C01系列阀控密封式铅酸蓄电池已成为圣阳股份具市场竞争力的产品之一;圣阳股份生产的2V/AGM储能电池,使用寿命达到4-6年,远高于国内同类产品的1-3年水平,获得用户好评;圣阳股份2V高功率型阀控密封铅酸蓄电池产品性能达到国际先进水平。目前,该系列产品已经销往欧洲、亚太地区,成功应用于英法海底隧道等国际工程。

#### 1,圣阳蓄电池一同描绘防渗漏

选用一同密封技术,保证恣意放置无走漏。可安全应用于各种设备(施)

#### 2,圣阳蓄电池隔板吸附力强

选用功用优良的AGM隔板,使电解液完全吸附在极板和隔板中,带内吃中无游离电解液。

#### 3,圣阳蓄电池气体化合率高 FM电池一同的密封计划保证气体化合率抵达99以上

4,圣阳蓄电池板栅 FM电池选用铅铝合金板栅,保证具有优良的功用,一同延伸电池在浮充状况运用或循环运用,甚至深循环条件下的运用寿数。 5,友联UPS蓄电池循环/浮充寿数 一般条件下,FM电池可抵达1000个充放电循环以上,在浮充状况下可运用5-7年,长寿数系列可达1

5年。 6,圣阳蓄电池自放电低,贮存寿数长 在20条件下,FM电池自放电率不逾越3/月

在贮存状况下,FM电池只需隔6-9个月补充电一次 7,友联UPS蓄电池深放电康复才干强。

1,圣阳蓄电池共同描绘防渗漏选用共同密封技能,保证恣意放置无走漏。可安全应用于各种设备。

2,圣阳蓄电池隔板吸附力强

选用功用的AGM隔板,使电解液 吸附在极板和隔板中,带内吃中无游离电解液。

3,圣阳蓄电池气体化合率高免维护电池共同的密封布局保证气体化合率到达99%以上

4,圣阳蓄电池板栅免维护电池选用铅铝合金板栅,保证具有优良的功用,一起延伸电池在浮充状况运用或循环运用,甚至深循环条件下的运用寿数。

5,圣阳UPS蓄电池循环/浮充寿数通常条件下,GFM电池可到达1000个充放电循环以上,在浮充状况下可运用5-7年,长寿数系列可达15年。

6,圣阳蓄电池自放电低,贮存寿数长在20 条件下,铅酸免维护电池自放电率不超越3%/月在贮存状况下,免维护电池只需隔6-9个月补充电一次。

7,圣阳UPS蓄电池深放电康复才能强

电池是在每一个UPS的心脏,由于单位数目众多的UPS通常安装在一个中型到大型企业,拥有成本可能是一个隐藏的和昂贵的问题。

通常情况下,引用的UPS拓扑结构使用阀控式密封铅酸(阀控)型电池,因为它们提供了以的成本 的功率密度。

如锂聚合物电池其它类型的在这个时候过于昂贵。 直到近的技术发展,阀控式密封铅酸电池通常使用的UPS有三至五年的使用寿命,如果在77华氏度(25摄氏度)的环境和适当收取维修。

除了不能维持在适当的充电状态的电池,热是阀控式密封铅酸蓄电池 的敌人。 每个制造商规范,应该3到5年的寿命电池被安装到了122华氏度(50 )环境中,其使用寿命将缩短至不到一年。

电能质量 - 主电源存在

所有电源保护解决方案各不相同,他们可以提供的保护水平。 泛型类型包括:

过滤器:过滤器和电噪声衰减峰值下降到预定的水平。

这是权力的保障基本的类型。 瞬态电压浪涌抑制器 (TVSS的):TVSS的夹具/转移过剩的下游

负荷。电能远优于一TVSS的过滤器,可以解决附近的雷击浪涌较大/当地电压的产生,如内。TVSS的常见重型工业园区,移动基站和远程数据中心业务。自动电压稳定剂:稳定剂的AVR或凹陷,因为它们是已知的正确,浪涌和电压不足条件下,电压窗口预定水平,在一个输入。常用的AVR系列,在那里,他们用权力的非计算机包括冰箱和冰柜,以及较大的工业生产过程的系统的偏远地区。AVR系列可以可以是电子或机电。功率调节:提供的保护,当主电源存在。空调可以变压器或电子式的。该过滤器,稳定并调节其输出电压,以合理的系统内紧信息和通信技术规格适合使用。有些功率调节器还包括隔离的电气隔离的形式,意义 - 变压器的初级和次级绕组的物理分离。恒压变压器(无级变速器)是一个功率调节与常见的例子固有的内置隔离。