

圣阳蓄电池HPPL12-425W 12V100AH技术参数

产品名称	圣阳蓄电池HPPL12-425W 12V100AH技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沈阳 型号:HPPL12-425W 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

圣阳蓄电池HPPL12-425W 12V100AH技术参数

圣阳蓄电池搭配EPS电源在职业中的作用，EPS电源圣阳蓄电池是当今重要建筑物中为了电力保障和消防而选用的一种应急电源。圣阳蓄电池主要由输入输出单元、充电模块、电池组、逆变器、器、输出切换装置等部分组成。广泛应用于大楼照明、道路交通照明、电力、工矿企业、消防电梯(消防泵)等消防设备。圣阳蓄电池在生活中的运用较多，很多范畴都涉及到，运用圣阳蓄电池和一般蓄电池比较有什么优势1、降低事端危险，减少环境污染危险(因为酸液密封装);圣阳蓄电池硫化的电池可以修复，失水的也可以修复，软化的电池不能修复，是容量有所提高，也坚持不了太长时间。修复电池的几种方法作一下介绍:1、这种非常简单，也非常有效，也非常适合非人员试用，使用设备也很少:用电炉丝把四块电池的电量放完OV，然后再用充电器充起来可以了，这种办法修复了电池的软化和不平横，对容量的提升非常大。对正常使用的电池3个月做一次能达到很好的保美作用，也延长了电池的使用寿命:2、通过讨充电能解决电池的硫化问题，普通充电器充满后跳灯不能过充电，我们可以用48V充电器充36V电池，用60V充电器充48v电池解决，但要做好降温限流，控制好电池的温度，放在水里可以温，也可以把电池的盖掀开，橡皮塞去掉也能很好散热。限流可以用串联电阻丝来解决。1a电流过冲 5-10个小时能修复了硫化。

圣阳蓄电池HPPL12-425W 12V100AH技术参数

圣阳蓄电池使用寿命的因素 :1、环境温度对电池的影响较大。环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此，一般要求环境温度在25°C左右，UPS不间断电源浮充电压值也是按此温度来设定的。实际应用时，圣阳电池一般在5C~35C范围内进行充电，低于5或高于35C都会大大降低电池的容量、缩短电池的使用寿命2、放电深度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电深度越深，其循环使用次数越少,因此在使用时应避免深度放电。虽然UPS电源有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至10.5V左右时，UPS会自动关机。但是，如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电;

3、电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据

电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏。以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池不堪使用。我们公司紧跟发展趋势，不断创新，一直以稳定可靠的服务质量和良好的经营信誉，取得了广大客户的信任。

圣阳蓄电池HPPL12-425W 12V100AH技术参数

影响圣阳蓄电池可靠性因素:电池电压影响电池可靠性。电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老化性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。