

# 非凡蓄电池12SPX26 12V26AH储能应用

产品名称	非凡蓄电池12SPX26 12V26AH储能应用
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:非凡 型号:12SPX26 产地:意大利
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

## 产品详情

非凡蓄电池12SPX26 12V26AH储能应用

### 非凡蓄电池特点

设计寿命12年。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用时；能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

极板与板栅：高纯度的铅钙锡合金板栅和加厚的极板设计，保证了电池寿命的长久可靠性。

电池外壳：原材料采用加厚的ABS阻燃塑料,符合IEC707FV0标准，可以抵抗超强的机械压力；电池槽和上盖热封在一起，有效的防止了电解液的外漏。

安全阀：采用优质材料，抗老化；对压力反应灵敏，增强电池的安全性。

远程排气系统：根据客户特殊要求，FIAMM可提供远程排气系统，将使产生的气体集中向外排出。

耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

电池可贮存在环境温度为 $-5^{\circ}\text{C}$ — $35^{\circ}\text{C}$ ,相对湿度不大于75%的清洁、干燥、通风的室内,应避免与腐蚀性物质接触,远离火源及热源。电池电量保持标称容量的30%到50%。推荐贮存的电池每6个月充电一次。

怎么预防和查找蓄电池自行放电的原因?

蓄电池在存放中,会或多或少地产生自行放电现象,正常的蓄电池,每存放1天,电能容量约损失1%~2%,即一个充足了电的蓄电池。贮存1个月。电能容量大约损失一半,

自行放电原因

1蓄电池外部有搭铁或短路。当蓄电池引出导线与机体搭铁,或蓄电池壳体上有扳手、铁丝等导体将正负极连通,将会产生自行放电,很快将电能放完,当松下蓄电池外壳、顶盖上有溅漏的电解液时。也可将正负极接线柱连通而放电,

2蓄电池极隔板腐蚀穿孔、损坏,或正、负极板下的沉积物过多,这时正、负极板便直接连通而短路。

处于串联工作状态的电力稳压器1与UPS-1的输入电压和输入电流都具有非常相似的工作波形。与此同时,它们的输入电流谐波分量的频谱分布曲线具有非常相似的变化规律和几乎相同的谐波运行参数。例如:它们的输入电压峰值比CF电压都等于1.5,输入电流峰值比CF电流分别为1.6和1.7。它们的输入电流谐波分量THDI分别为35.9%和34.6%。反映输入电流谐波的频率特性的参数KF分别为5.9和5.7。

UPS的容量单位伏安(VA),是输入电压(V)与大消耗电流(A)的乘积。标机和长机标机,即标准延时的UPS,电池在出厂前就已配好在机器内部。长机,即长延时(1个小时以上)的UPS(又称长效机)。所配电池的数量多,容量大;需要在机器外另置电池包。