

非凡UPS蓄电池12SP55 12V55AH配电柜

产品名称	非凡UPS蓄电池12SP55 12V55AH配电柜
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:非凡UPS蓄电池 型号:12SP55 参数:12V55AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

非凡UPS蓄电池12SP55 12V55AH配电柜

非凡蓄电池FIAMM电源有限公司

非凡蓄电池结构特点极板与板栅：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。2.隔板：高孔率，低内阻。3.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。4.端子：内置铜芯，保证了电池的低内阻和高导电率。5.虑气片：有效的排出多余的气体，并阻止游离火星或明火进入电池。6.提手：合成式（和上盖合成在一起）提手，极大的方便了用户的安装使用。7.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。8.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。

FIAMM SPX range has been design to withstand harsh environmental conditions. SPX range has top terminal design ideal for installation in cabinet or rack. SPX uses proven VRLA technology with gel with 99% internal recombination efficiency, is non-spillable and maintenance free therefore requires no topping up of electrolyte during its float-life. SPX range is compliant with the highest recognised international standard, non-hazardous for air/sea/rail/road transportation and it is recyclable and it is recyclable. SPX has a self-discharge rate less than 2% per month, guaranteeing long shelf-life.

FIAMM SPX系列产品经过精心设计，可承受恶劣的环境条件。SPX系列具有端子设计，非常适合安装在机柜或机架中。SPX采用经过验证的VRLA技术，凝胶具有99%的内部复合效率，不会溢出且无需维护，因此在其浮动寿命期间不需要补充电解液。SPX系列符合高公认的，对空气/海运/铁路/公路运输无危害，100%可回收，100%可回收。SPX的自放电率低于每月2%，保证了较长的保质期。

非凡蓄电池可贮存在环境温度为-5 ° C—35 ° 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。

- 1.蓄电池充电时间要视充电器的充电电流和电瓶容量的大小以及剩余电量而定。
- 2.蓄电池充电前应首先向电瓶内补充电瓶补充液至上下刻度线之间（有些蓄电池质量不是很好，标的不准，可以补充液没过极板为准）。
- 3.蓄电池常规充电应以 电瓶容量1/10的电流充12~14小时左右。
- 4.蓄电池急充电应以不高于电瓶容量1/2的电流充2~3小时。
- 5.蓄电池充电过程要注意观察电瓶温度，摸着烫手时应暂停充电，等温度降下来再继续充电。

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

蓄电池的设计和生产工艺决定了蓄电池组的固有可靠性,蓄电池组的使用维护则是保证蓄电池组可靠性基础。通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论:对于后备式UPS电源,由蓄电池引发的故障超越了总故障的50%;对于在线式UPS,因为它电路设计合理,特别是随着科学技术的发展,大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源,并且所配置的后备容量都比较大,因而由电源而引发的故障很少,相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见,正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。简单地说,蓄电池有三个特点:规模大、造价高、消耗性强。能做的只是想方设法去延长蓄电池的使用寿命,事实上也就增加了数据中心的可用性。这里介绍数据中心设备经理们拓展其数据中心UPS蓄电池使用寿命的四项措施。