

圣能SUPEV蓄电池VRB4-12 12V4AH仪表仪器

产品名称	圣能SUPEV蓄电池VRB4-12 12V4AH仪表仪器
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣能SUPEV蓄电池 型号:VRB4-12 电压/容量:12V4AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

圣能SUPEV蓄电池VRB4-12 12V4AH仪表仪器

- 2.电压等级：2V、6V、12V；
- 3.设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
- 4.自放电小：1%（每月）；
- 5.密封反应效率高：99%；
- 6.结构紧凑，比能量高；
- 7.工作温度范围宽：-15~45。

结构特点

- 1.板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 2.正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 3.隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 4.电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

- 5.端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 6.安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 7.接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

由于传统UPS设计的局限性及设备本身的一些问题，如今一种机架式的模块化UPS正在悄悄地引起一种革命性的变革，它的引入必将引起不间断电源新的革命。模块化UPS目前比较有代表性的结构有两类：一类是功率模块化UPS，另一类是完全模块化UPS.功率模块化UPS由机架加功率模块构成，功率模块中包括传统UPS的整流、滤波、充电、逆变器部分，但静态旁通与系统的部分监控和显示共用一个机架，各模块独立控制并联运行，机架上的显示控制模块仅作为用户开关UPS主机和进行网络化监控平台。完全模块化UPS由机架加单体模块构成，每个单体模块内部都装有整个UPS电源与控制电路，包括整流器、逆变器、静态旁路开关及附属的控制电路、CPU主控板，每个UPS模块均有独立的管理显示屏。

UPS是一种不间断供电装置，其原理是蓄电池+逆变器，市电经逆变器转换为直流电，直流电向蓄电池充电，如果市电断电，马上转换为蓄电池经逆变器转换为交流电，可供电器直接使用。逆变器就是一个电流转换装置，可以将直流电转换为交流电，或把交流电转换为直流电。

这里还要提及一个词“稳压器”稳压器通过稳压装置，可使不稳定的市电保持在固定的电压，这对电器的正常使用很有好处。

民用中，稳压器使用非常广泛，比如冰箱、空调，有很多用户在总进线就加装大功率稳压器，这样就使得全部电器受到保护。我们知道特别是断电又恢复后，电压会有一个过载峰值，瞬间电压过高，这是多数电器损毁的原因。

UPS电源适用于象电脑这样意外停电可能造成数据损失电器，这样的电器一般1秒钟的停电造成的停机都会始数据丢失，可以采用UPS不间接电源供电进行保护，比如服务器、移动联通的信号发射塔等