

SUPEV蓄电池VRB17-12 12V17AH密封性能好

产品名称	SUPEV蓄电池VRB17-12 12V17AH密封性能好
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:圣能 圣能:VRB17-12 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

SUPEV蓄电池VRB17-12 12V17AH密封性能好

圣能蓄电池专业的UPS电源、UPS蓄电池供应商；

UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、低高压配电柜蓄电池专业供应商。

“圣能”（赛普）电池是由美国圣能科技有限公司指定大陆生产基地——福建省晋江市万安蓄电池有限公司公司生产。2000年12月通过ISO9002国际质量体系认证。

2001年3月我们通过电力部安全设备认证。2001年8月我们通过中国信息产业部邮电设备入网认证。

2002年5月我们通过国家商检出口质认证。2002年7月我们进行欧洲CE认证。

2002年11月我们进行美国UL认证。我们致力于质量求生存，用合理的价格，快的供货周期，细致的服务求发展，保证客户满意达到100%，希望通过我们与客户的紧密配合和共同努力携手共进。

产品用途：

* 电力系统专用之直流电源 * 电信设备专用之直流电源 * 火力发电厂启动和备用之直流电源 * 水力发电站备用之直流电源 * 核电站之直流备用电源 * 太阳能发电丫之储备电源 *

风力发电站之储备电源 * 银行系统不间断电源 * 消防系统和安全防卫系统不间断电源 *

大型UPS和计算机备用电源 * 电话交换机备用电源 * 应急照明系统、小型灯具 * 船舶系统 *

峰值负载补偿设备电源 * 电子仪器及其他备用电源

蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

在线互动式UPS电源在正常情况下平滑，并在一定程度上调节一个过滤器的输入交流电压和调压变压器。双向逆变器/充电器始终连接到输出，并使用交流电源的一部分，以保持电池充电。当输入信号源发生故障时，转换开关断开AC输入，电池/逆变器，然后送入负载。这种类型的典型效率为90-96%。它是目前常见的设计功率范围在0.5-5千伏安。其主要应用是小型服务器和网络。总是一个在线式UPS电源提供通过其逆变器，即使在正常的线路条件下的全部或至少部分的输出功率，因此提供了0毫秒的传输时间与真正的不间断电源。主要有两种类型：双转换和增量转换在线式UPS电源。双变换在线式UPS电源不断处理通过一系列连接的AC-DC整流器/充电器和DC-AC逆变电源。一个额外的旁路开关，允许你从AC电源支持负载直接一些故障条件下（如逆变器故障）。虽然这种类型提供PFC和更好的输出电压质量比其他设计，双能源，降低工作效率的处理结果（80-90%典型值）。这种类型是共同为关键应用。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

各种性能和测试要求，如输出电压开关模式（SMPS）电源负载IEC62040-3标准定义可接受的偏差幅度和时间上的限制。注意小商品UPS电源电脑电源制造商通常伏安（VA）的评级由宣传他们的系统。一个典型的大瓦等备用电源的实际功率只有60%的铭牌额定VA。瓦和VA之间的拖欠比率是根据一个古老的非PFC的计算机电源有0.6和0.7之间的功率因数。所以，当你购买一台UPS电源电源单元，确保您的负载的净功率不超过60%的额定VA。找到你的瓦数增加铭牌电流的所有设备，你要备份和结果乘以120。从技术上讲，这会给你的电压放大器，而不是瓦。然而，今天的电子产品有近功率因数。所以，你的瓦几乎相同。例如，如果您的系统绘制2.5一个，那么它消耗 $2.5 \times 120 = 300$ 瓦。在这种情况下，你需要选择至少 $300 / 0.6 = 500$ VA额定备份设备。虽然UPS电源的来源一般都是廉价，小巧方便，他们是不是适合所有的应用程序。它们共同的缺点是相对较短的运行。这就是为什么大多数的数据表说明在半载。对于小型消费级单位半负荷运行时间一般为13-20分钟。注意：此特性不是线性的。满载时，你可能会得到一半的负载寿命只有1/3。如果您正在寻找一个较长的备份考虑发电机。