

SUPEV蓄电池VRB105-12 12V105AH工业后备电池

产品名称	SUPEV蓄电池VRB105-12 12V105AH工业后备电池
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:SUPEV蓄电池 型号:VRB105-12 参数:12V105AH
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

SUPEV蓄电池VRB105-12 12V105AH工业后备电池

我司所售的圣能蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）数十位资深UPS电源/蓄电池方案设计师，三十余名全国巡检安装人员，完善的售后服务备案，同样的价位我们能让您的UPS电源/蓄电池性能达到最佳化、最安全化、另外每年一次的电源巡检，会让您的UPS电源/蓄电池系统的寿命最大化，赢得了部分行业客户和渠道客户的一直好评...

“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，用最合理的价格，最快的供货周期，最细致的服务求发展，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。

圣能蓄电池注意事项： 禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。 使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。 电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司联系。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。 电池的充放电请参照本书或者使用说明书。 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。 请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。

请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。

UPS都配备了电池，往往用户在电池组上的投资往往占整个UPS系统投资很大比例，甚至超过UPS本身的投资，而电池的使用年限明显低于UPS主机的年限。由于电池主要材料是重金属铅、硫酸和不易分解的塑料，都会对环境造成严重的污染。因此减少电池使用数量，延长电池循环使用寿命，不仅是节省直接和间接的电池投资，而且减少整个机房对社会环境的污染。所以UPS可以通过以下几个技术实现电池的节能。

a) 并机共用电池组功能。共用电池组原理是通过特殊的整流器控制及故障隔离技术，使并机系统中的两台或多台UPS的整流同步、母线均流，使系统中的各台UPS母线可直接并联，然后将满足系统后备时间要求的电池并联后接入并联母线系统中，实现电池的共享，减少电池投资。以1+1为例，传统的UPS方案，系统后备1小时，考虑其中一台UPS故障时，UPS2的电池不能为UPS1使用，所以UPS1和UPS2必需各配置1套1小时的电池组，才能保障系统在断电后还能备用1小时。采用共用电池组方案后，因为UPS1故障后，系统中的电池仍能为UPS2提供能量，所以整个系统仅需配置1套1小时电池即可。不仅节省了电池直接投资，同时也节约机房在空间、承重及空调等方面的投资，也降低了对环境的污染。

b) 智能电池管理技术。影响电池寿命的因素有很多，主要包括温度、充电、放电、循环次数等。如果能够对上述几个因素进行合适的处理，可以大大延时电池的使用寿命，延长电池更换周期，节约电池投资。UPS的智能电池管理技术主要包括，电池均浮充管理（均浮充控制）、充电温度补偿、智能放电截止电压控制，除此之外还应具备电池定期自动检测和电池漏液检测功能。另外还可以选择输入电压范围较宽的UPS，减少电池放电次数。通过上述几种技术，可大幅度延长电池寿命2~3年。