

## SUPEV圣能蓄电池VRB24-12尺寸渠道价格

产品名称	SUPEV圣能蓄电池VRB24-12尺寸渠道价格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣能蓄电池 型号:VRB24-12 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

### 产品详情

圣能蓄电池端柱密封胶圈是蓄电池产品用于极性端柱的重要密封配件，因而，端柱密封胶圈装置方式也就成为影响蓄电池产品消费效率和灵敏性的重要要素之一。免维护的专业设计采用高牢靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体根本被吸收复原成电解液，在运用时无需加水、补液和丈量电解液比重。超长的运用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵御极板腐蚀；杰出的大电放逐电特性，牢靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复才能，确保电池的运用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放电电流采用优质高纯度资料设计，自放电电流极小，自放电所形成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。极宽的工作温度范围电池能够在-20 ~ +50 以至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内停止大电放逐电，其输出功率比同规格的传统式启齿电池高。1 并联冗余UPS系统构成的条件并联冗余UPS系统构成的基本条件是：组成并联冗余UPS的各单机UPS一般应为同容量、同厂家、同型号的产品。这些单机UPS必须同步运行才能并联。即各单机UPS的逆变器的输出频率、相位必须相同，而且输出电压也必须相同。各单机UPS之间均分负载。各单机UPS之间无环流。各单机UPS出现故障时，应能自动脱离负载母线，即具有选择性单机UPS跳机性能。2 并联冗余UPS系统的种类根据旁路系统的配置情况，并联冗余UPS系统可分为集中旁路和分散旁路的并联冗余UPS系统。(1)集中旁路的并联冗余UPS系统集中旁路的并联冗余UPS系统的每个单机UPS都没有静态旁路和维修旁路。整个并联冗余UPS系统配置一个集中的静态旁路和维修旁路，安装在一个独立的并机柜中。并机柜为所有的单机UPS提供统一的同步信号和必要的检测电路，确保各单机UPS同步运行。静态旁路开关和维修旁路开关的容量应能满足系统输出容量的要求，即N+1并联冗余UPS系统的旁路开关的容量应大于或等于N台单机UPS的容量。(2)分散旁路并联冗余UPS系统分散旁路的并联冗余UPS系统的每个单机UPS内部都配置静态旁路开关和维修旁路。不需要并机柜，各单机UPS可以直接并联。分散旁路并联冗余UPS系统有正常方式、旁路方式、蓄电池方式、节能系统方式、可变模块管理系统方式5种工作方式。其中节能系统方式和可变模块管理系统方式是考虑提高系统效率和节能而提出的，两者不能同时运行，根据设置情况，只能运行其中一种方式。正常方式在正常方式下，市电为每个单机UPS供电，每个单机UPS为负载提供稳定、可靠的交流电。各个单机UPS并联运行，均分负载。如果市电中断或超出规定指标，各单机UPS均自动转换到电池方式，继续不间断地为负载供电。市电恢复后，各单机UPS自动返回正常方式。如果各UPS过载或故障，各单机UPS均转换到旁路方式。当过载或故障清除后，自动转换到正常方式。旁路方式在旁路方式下，负载直接由旁路电源(市电)供电。系统的旁路电源是从每个单机UPS的旁路电源经静态开关引入的。从正常方式转换到旁路方式的条件是

系统过载或负载故障。在N+1并联冗余UPS系统中,如果有一个单机UPS故障并脱离供电系统(离线)后,剩余的单机UPS还能够支持负载,系统就不转换到旁路,负载由剩余的单机UPS供电;如果多个单机UPS离线,负载必须转换到维修旁路或关机。在N+0并联冗余UPS系统(并联无冗余UPS)中,如果有1台单机UPS跳闸离线,其余的UPS均转旁路。 电池方式市电中断或指标超出规定容限时,UPS系统将自动转换为电池方式。在蓄电池方式下,各单机UPS中的蓄电池为逆变器提供应急DC电源,各逆变器继续运行,不间断地为负载供电。各单机UPS的逆变器并联运行,均分负载。如果市电未能恢复,蓄电池将一直放电到逆变器允许的输入电压等级。此时,每个单机UPS将发出“2min后关机”的告警。如果此时旁路电源可用,系统将转换到旁路方式而不关机。如果蓄电池放电过程中的任意时间,市电输入电源恢复可用,系统就转换到正常方式,原来蓄电池承担的逆变器的输入功率逐渐由整流器承担,同时给蓄电池充电。由于蓄电池再充电需要较大电流,整流器启动后开始时可能会进入限流工作方式。 节能方式(ESSM,Energy Saver System Mode)节能方式是指市电电源经静态旁路开关直接为关键负载供电。运行在节能方式时,如果市电电源出现异常情况,就自动转换到正常方式。当旁路电源电压或频率超出预定的范围时,系统就转换到蓄电池方式,然后转换到正常方式,由逆变器为负载供电,典型的转换时间为2ms。从节能方式向正常方式的所有的转换均先转换到蓄电池方式,然后再转换至双变换方式。当市电受到严重\*时,系统从ESS方式转换到双变换方式并要在双变换方式运行1h(可编程),1h后再回到ESS方式。如果在双变换方式运行1h周期内,又检测到市电严重\*,则此1h计时将重新开始。 可变模块管理系统方式(VMMS,Variable Module Management System)在可变模块管理系统方式下,UPS与传统的双变换UPS工作相同。但UPS根据负载的大小,有选择地将负载移到少数的单机UPS中,以保证单机UPS的负载率较高,效率较高。当一个单机UPS被设置为VMMS方式时,此单机UPS将停止开通逆变器和整流器,但使其输出接触器闭合,以保持其输出电压与负载母线电压相同并与之锁相。在此方式下,此单机UPS监视重要负载母线,并保持其输入接触器闭合,在关键负载母线出现\*和有阶跃负载时,此单机UPS立即返回运行,为负载供电。在VMMS方式中,单机UPS可用的大功率被限制到单机UPS额定功率的80%,如果负载超过了此极限,则需增加单机UPS,以承担增加的负载。在市电严重\*时,UPS将转换到双变换正常方式,所有的单机UPS运行1h,此1h终了时,UPS将自动转换回VMMS方式。如果在此1h内有出现市电严重\*,则1h定时器将重新启动,UPS再重新开始正常方式运行1h。