

# 西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah参数

产品名称	西安圣能蓄电池vrb100-12 12v100ah参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:西安圣能蓄电池 型号:VRB100-12 产地:泉州
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah参数

西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah参数 西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah参数

西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah产品详细介绍：

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah归属阀控密封式免维护铅酸蓄电池是圣能公司生产开发的成功之作，内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充使用；将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收；牢固、耐老化；安全、\*\*；接触电阻小、不生锈；自放电小；深放电恢复性能；设计寿命7~10年；密性能，不渗漏，无酸污染；大电流放电性能优异，自放电 3%/月，无电池膨胀及破裂；工作温度-15~+45℃，相对湿度：90%（40±2%），海拔高度4000度以内；浮充电压13.6~13.8V/单体，均充电压13.8~14.4V/单体；自放电小；在工作环境温度0℃时的容量应不低于额定容量的80%；容量保存率，蓄电池密封反应率应不低于95%；接触电阻小、不生锈；蓄电池按2h率电流放电，在两只电池极柱根测量的电池之间的连接条压降≤10mV；蓄电池在正常工作中无酸雾逸出；蓄电池在充电过程中遇有明火内不会\*\*；蓄电池能承受50KPa的正压或负压不破裂，不开胶，压力释放后壳体无残余变形；安全、\*\*；安全阀具有自动开启和自动关闭的功能；无变形、漏液、裂纹及污迹，标志清晰，其圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah品质优良、性能\*\*、高能密度和全密封结构受到用户的广泛赞誉。

我们西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah公司将与市场一起，不断进取中发展，专致力于市场推出行业内稳定性不亚于国际一线\*\*UPS产品，公司产品远销世界各地，为数据中心,IT网络,机房等信息处理部门提供持续稳健的电力保障，服务于\*\*交通,工业生产制造,\*\*等各重要关键\*\*域。公司旗下的所有产品都将以青鹏\*\*出现在市场上，包括现在已投产的太阳能逆变器产品。西安青鹏公司正在创造一个稳固的市场平台，以支持今后在全球水平上的增长。近年来公司始终坚持以人为本，科技创新的经营理念，将以客户为中心，以质量为核心，时刻关注客户要求，以创新优质,博大精深,追求\*\*的企业精神与广大客户开展合作，共同发展。公司先后与西北\*\*，西安理工\*\*等科研院校进行长期产学研合作，聘请了多名\*\*组建公司

技术咨询委员会，拥有核心技术\*\*多项，为企业的发展增强后劲，成功实现创新转型。公司继续深化品质、标准,\*\*服务工业四大战略实施，提升企业发展质态，着力增强企业核心竞争力，有效促进企业转型升级，加速发展步伐。世界在改变我们，我们也已经在改变着世界，陕西将金甲电气科技有限公司已成为国内\*\*销售制造厂商之一。

我西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah公司是一家致力于更产品西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah,山特ups电池,易斯特ups电池,易事特ups电池,伊斯特ups电池,科士达ups电池,华为ups电池,英威腾ups电池,科华ups电池,科龙ups电池,三特ups,艾特网能ups,艾特ups,金武士ups,山顿ups,索瑞德ups,先控ups,伊顿ups,台达ups,中达电通ups,艾默生ups,维谛ups,apc ups,施耐德ups,科风ups,pcm ups,爱克赛ups,宝星ups,雷诺士ups,梅兰日兰ups,创电ups,四通ups,力讯ups,雷迪司ups,\*\*ups,通用ups,鸿宝ups,中兴ups,索科曼ups等机房电源全面解决方案及一体化供配电及精密空调销售的\*\*高新技术企业,公司也是国内\*\*的模块化机房冷通道封闭,机房动环监控系统,太阳能发电系统,电动汽车充电桩系统供应商之一,公司一直致力于机房工程,精密空调和电源保护系统的市场开拓,技术支持,安装和服务.

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah利用\*\*的数字并联控制技术，\*\*多可提供多达8台的并机运行，并可为用户提供谐波抑制滤波器、隔离变压器及SNMP适配器等可选件。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah为三进单出型（三相输入、单相输出）智能工频在线式交流不间断电源系统，共有10KVA、20KVA、30KVA、40KVA、60KVA、80KVA、100KVA、120KVA.

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah是针对中国电网环境和网络系统对电源的高可靠度的要求,专为\*\*、通信、保险、交通、税务、\*\*、证券、能源、\*\*、\*\*、企业、\*\*等系统的网络计算机房和小型智能设备、精密仪器等设计的高性能正弦波在线式UPS，尤为适用于恶劣的电网环境。

西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah介绍：

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah是采用中国电网环境设计理念，无疑将成为保障网络系统稳定运行的\*\*佳拍档，并可为用户提供隔离变压器、外置充电器及SNMP适配器等可选件。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah是一款具有强大适应性、配置灵活的产品。采用双转换纯在线式架构，是\*\*能有效解决所有电源问题的架构设计，对电网出现：断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或是减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波\*\*、频率波动等状况都可以提供良的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障;采用\*\*的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。

同时为了全方位满足用户的个性化需求，T系列T1K(S)~3T20KS提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置,并且可以根据客户要求做19英寸标准机架机箱。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah专为数据中心、网络计算机房、智能精密设备而设计的高性能工频智能在线式不间断电源，其高可靠性为\*\*、通信、保险、交通、税务、\*\*、证券、能源、\*\*、\*\*、制造、企业等行业提供了重要的电源保护。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah是智能双变换在线式UPS，采用了\*\*的IGBT功率器件、性能优越的SPWM逆变器及智能化多模式电池管理技术等国际\*\*技术，以及丰富的电源管理软件，具有良的性价比和用户基础，并可为用户提供隔离变压器、定制特殊规格电压和频率的非标机器、外置充电器及SNMP适配器等可选件。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah电力\*\*UPS、TB旁路稳压柜、TX系列馈线柜是针对中国电力的发展需求，专为发电厂、变电站、配电所设计的电源产品，具有双变换在线式、零转换功能。主要用于电力远动、

RTU、电力载波、电力监控等。市电正常时，单相220V（或三相380V）经过隔离、整流滤波后通过逆变器给负载供电；若交流电网输入异常或断电时，则由电力系统后备的直流屏经逆止二极管逆变供电，当直流屏欠压或断电时，静态开关切换到旁路供电；市电恢复正常时，自动切换到市电逆变供电。若逆变器过载或故障时，转为旁路供电，同时发出\*\*告信号。

西安圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah详细说明：

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah工业型UPS是圣能电子专门针对工业制造业的这种相对恶劣用电环境和现场应用环境设计的，采用双变换在线式高性能正弦波UPS，\*\*的工业级功率器件、性能优越的SPWM逆变器及智能化多模式电池管理技术等国际\*\*技术，以及丰富的电源管理软件等技术，为制造业智能精密设备、工业自动化系统等重要设备提供电源保护，已广泛应用于冶金、化工、建材、玻璃、汽车、电力、通信、机房等行业。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah是业界\*\*的全数字化电源产品，集中了单进电子与自动控制\*\*域\*\*的技术成果，使得关键设备的供电可靠性、可用性、可维护性得到了突破性的提高。

圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah结合了传统塔式机型的技术特点与现代机房模块化的需求，在实现模块化设计的同时，保证了系统的高可靠性。此系列产品各项性能指标均达到国际\*\*水平，拥有极高的性价比，是各行业高可靠供电需求的\*\*佳选择。

- 圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah适应各种电网环境

输出功因0.8(可选0.9) - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFT），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

- 圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。

在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。

远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS. 并机组件：

实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。 防尘组件：

提升产品在工业环境下的防尘等级。 隔离变压器：为用户提供隔离保护

- 圣能蓄电池vrb100-12|12v100ah小型化，低噪音

采用\*\*的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在\*\*的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。