

圣能蓄电池VRB200-12 12v200ah陕西安装

产品名称	圣能蓄电池VRB200-12 12v200ah陕西安装
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:圣能蓄电池 型号:VRB200-12 产地:泉州
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

圣能蓄电池VRB200-12 12v200ah陕西安装 圣能蓄电池VRB200-12 12v200ah陕西安装

圣能蓄电池VRB200-12 12v200ah陕西安装

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

我们真诚欢迎您的来电，您的来电就是对于我们的支持。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。厂家授权代理商;原装现货;全国联保;免费送货上门;支持工程师上门免费安装调试;提供运输搬运/安装拆卸/电池检测一条龙服务!本公司是从事UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

SUPEV/圣能蓄电池产品用途：

* 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 * 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

陕西将金甲电气科技有限公司是一家从事于UPS不间断电源、蓄电池、精密空调销售的公司；公司致力于为用户提供安全可靠的电力电源解决方案！

公司自成立以来，为客户提供品质优良，价格实惠的UPS电源、蓄电池、精密空调。同时相继与艾默生UPS电源、山特UPS电源、APC UPS电源、伊顿UPS电源，松下蓄电池、汤浅蓄电池、德国阳光蓄电池，艾默生精密空调、世图兹精密空调、依米康精密空调等建立合作关系。

公司以服务用户为终理念，从售前电话咨询、现场环境勘查、机房运维巡检、电源产品方案设计，到售后安装调试、产品使用维护、用户技术培训等，均由经验丰富的人员负责。

通过以上对电池充电参数的修改，主要是在满足对蓄电池充足电的情况下，避免开关电源对胶体电池过充电。

泉州圣能是专门从事阀控式密封铅酸蓄电池的研制、开发、制作和销售，是中国国内较大的铅酸蓄电池厂家之一。品牌主要包括昕能、奥亚特、万松、卡能尔、孟帕亚、轩能等等。经过多年的有效经营，现在主要生产各种型号的备用阀控式密封铅酸蓄电池，AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封铅酸蓄电池，太阳能系列阀控式密封铅酸蓄电池和端子前置系列阀控式密封铅酸蓄电池，广泛应用于UPS不间断电源供应系统、交通、通信、电力、金融、医疗设备、网络、电脑、应急灯等相关产业，型号范围有2V 50AH~3000AH, 6V1.2AH~250AH 以及 12V1.2AH~250AH。产品全国各地，远销欧美，东南亚，中东，非洲。目前泉州圣能已经和30多个国家的客户建立长期合作关系。

凭借先进而雄厚的研发制造能力和高素质、技术娴熟的员工队伍，我们公司致力于产品创新和产品多样化以便能够在这个竞争激烈的市场稳步发展。

目前，泉州圣能获得了欧盟CE认证，美国UL认证，成功通过了ISO9001的质量体系认证。在品质控制上不断开拓创新，努力进取。

泉州圣能本着不断完善和以客户为本的理念，集中力量为客户*可靠，价格合理的铅酸蓄电池。我们以高度热情和迅速有效的方式，不断的收集并审阅客户提供的反馈信息，为顾客谋利，同时也提高我们的整体形象。

泉州圣能的使命宣言和商业目标是：身系环保概念，充分利用已有资源，为来自的顾客提供的阀控式密封铅酸蓄电池，广泛应用于各个关键领域。这样，我们不仅可以保护环境，而且也能够更大程度地保护人类。

圣能VRB 12V系列参数

通过以上处理，经过一段时间的观察，胶体电池未再出现壳体鼓胀现象，运行处于正常状态。综上所述，在南方高温环境下，应根据胶体电池的特性，在保证蓄电池充足电的情况下，合理设置均充转浮充的门限电流值和均充保护时间，避免电池过充出现胶体电池壳体鼓胀问题，同时要做电池的过温保护以及加强对安全阀的检查，发现问题要及时整改，以提高胶体电池的使用效率和使用寿命。这样，使胶体电池具有的节电、减少铅和酸污染环境等优势得到充分的发挥。

一、循环充放模式

圣能蓄电池VRB200-12 12v200ah陕西安装

1

如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2 循环充电时充电器提供的电压应有限制：2V电池的充电电压为：2.35V-2.45V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%A。3 充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损伤或损坏。

4 充电时，电池不可倒置。5循环使用的寿命取决于每次放电的深度，每次循环时放电的深度越大，电池可循环的次数就越少。

1 如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2 浮充充电机器的充电电压应严格控制：25℃时的浮充电电压每单体为：2.26-2.30V，大充电电流不大于额定容量值的25%A。3

浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，寿命就越短。

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！