

六安市科士达蓄电池12V80AH网络后备电源

产品名称	六安市科士达蓄电池12V80AH网络后备电源
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

六安市科士达蓄电池12V80AH网络后备电源 终由招标方确认。(1) UPS电源由整流器、逆变器、静态旁路切换开关、输入/输出隔离变压器、监控单元、内置防雷器、防反充电二极管、与外系统的通信接口等组成。

(2) 交/直流输入单元由交流输入断路器、旁路输入断路器、维修旁路断路器、直流输入断路器等组成。(3) 交流输出单元由交流输出断路器、馈线开关、测量表计等组成。(4) 蓄电池柜。采用阀控式铅酸蓄电池组柜成套安装。蓄电池推荐采用荷贝克、赫芝特、德国阳光或柯加姆等品牌，终由招标方确认。

7.6.3 配置原则 (1) UPS电源系统应配置1台UPS电源。(2) UPS电源系统应采用组屏方式。(3) UPS电源交流输入、交流输出端应分别配置两台隔离变压器，直流输入端配置防反充电二极管，从的等效电路看到，这个振荡电路是一个桥形电路。R1CR2CRt和RE1分别是电桥的4个臂，放大器的输入和输出分别接在电桥的两个对角线上，所以被称为RC桥式振荡电路。RC桥式振荡电路的性能比RC相移振荡电路好。它的稳定性高、非线性失真小，频率调节方便。它的振荡频率是：当R1=R2=R、C1=C2=C时 $f_0=1/2\pi RC$ 。它的频率范围从1赫~1兆赫。调幅和检波电路广播和无线电通信是利用调制技术把低频声音信号加到高频信号上发射出去的。

电池应带电解液并充好电出厂，在现场安装好后，只需进行补充充电后即可浮充运行。密封反应效率蓄电池密封反应效率应不低于95%。防爆性能

蓄电池在充电过程中，蓄电池外部遇明火时，不应内部。蓄电池组事故冲击放电能力 蓄电池组(220V系统)以预放电1h后，叠加冲击电流放电1次，冲击电流应符合表1规定。冲击放电时蓄电池组端电压不低于202V。表1 预放电流、冲击电流 标准电压 V 预放电流 冲击电流 Dengta灯塔蓄电池 Desch德斯奇蓄电池 DESTE戴思特蓄电池 DF贝利蓄电池 Diamec德万蓄电池 DrivingPowers驱动力蓄电池 DSTK蓄电池 EADAN伊电蓄电池 EAGLE BATTERY蓄电池 EAST易事特蓄电池 EATDAN蓄电池 EATON伊顿蓄电池 EFFEKTA蓄电池 EHKS霍克斯蓄电池 ENDURING恒力蓄电池 EPUTER爱浦特蓄电池 ER0T易荣特蓄电池 ESG蓄电池 ETARIO蓄电池 Eurus欧洛斯蓄电池 FIAMM非凡蓄电池 FirstPower一电蓄电池 FORCE强势蓄电池 Fortune Power蓄电池 FSP全汉蓄电池 FULLRIVER丰江蓄电池 G-BATT冠臻蓄电池 GDPAX蓄电池 GEB蓄电池 GME蓄电池 GMP蓄电池 GNB蓄电池 GOODEN古登蓄电池 GS-YUASA蓄电池

[博尔塔拉州埃索EXOR蓄电池12V20AH机房巡检周期](#)