

临汾市XSANTAKR蓄电池12V26AH机房ups电池巡检

产品名称	临汾市XSANTAKR蓄电池12V26AH机房ups电池巡检
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

临汾市XSANTAKR蓄电池12V26AH机房ups电池巡检 UPS电源输入端、输出端对地应能承受50Hz、2000V交流电压1min漏电流应少于10mA或2800V直流电压1min漏电流应少于1mA，无击穿，无飞弧。UPS电源输入端、输出端对地应能承受50Hz、2000V交流电压1min漏电流应少于10mA或2800V直流电压1min漏电流应少于1mA，无击穿，无飞弧。4.6 对地漏电流

UPS机壳对地的漏电流应不大于3.5mA；如大于3.5mA，应贴警告标示牌。

UPS机壳对地的漏电流应不大于3.5mA；如大于3.5mA，应贴警告标示牌。4.7 UPS电源的使用年限 12年一定要熟悉系统和规程，实际电气工作大多是很死板的停送电工作而已，如果熟悉系统，干活利索，这也是挺不错的。当然安全是要保证的，学电气，不该动的千万不要动，否则会吃不少亏，相信大家看了我的帖子，也发现我这人缺点不少，比如干活太冲动，马马虎虎，有时爱逞能等等，但是无论怎样，必须要有自己的底线，就拿停送电来说，不管你再马虎，哪怕干错了，都没什么说的，但是切记保命的两点，一是查开关在断，二是查地刀在拉开。切记，安全。

交流输出断路器、维修旁路断路器额定电流按照UPS电源额定电流的1.5~2倍选择。

(8) 直流输入断路器额定电流按照UPS电源直流电流选择。7.6.5.5 测量表计的配置和功能要求 (1) UPS电源应配置交流输入电压表、交流输入电流表、直流输入电压表、直流输入电流表、交流输出电压表、交流输出电流表。(2) 测量表计宜选用3位及以上精度的数字式表计。7.6.5.6 蓄电池技术条件

技术参数 蓄电池型号：采用UPS阀控式密封铅酸蓄电池（玻璃纤维吸附式）蓄电池单体电压：12V
蓄电池容量：200AH。满足额定负荷下放电30分钟。蓄电池寿命：25C时为15年 蓄电池的结构:蓄电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。蓄电池的结构应保证在使用寿命期间，Hai Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池 HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody 艾保电蓄电池 ID雷迪司、IEAS科电蓄电池 IWELL蓄电池 JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jeidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[抚顺市万安蓄电池12V38AH旧电池拆除回收](#)