

朝阳市恒达蓄电池12V134AH重点通信枢纽

产品名称	朝阳市恒达蓄电池12V134AH重点通信枢纽
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

朝阳市恒达蓄电池12V134AH重点通信枢纽 辅助车间交流不间断电源（UPS）

规格型号：单主机，30kVA，带阀控式铅酸蓄电池柜，容量暂定200AH 7.6 辅助车间UPS的技术要求 7.6.1 概述 输煤巡检室设置1套不间断电源系统，由1台UPS装置组成，容量30kVA，自带旁路，单母线运行接线方式，自带蓄电池组，事故供电时间为0.5小时，蓄电池容量暂定200AH，单体电池电压12V。母线设36回馈线，其中，馈线开关额定电流为40A的8回、32A的10回、20A的8回。具体配置以施工图为准，馈线开关数量和容量变化不引起商务变动。 7.6.2 系统构成 UPS系统由UPS电源和交/直流输入单元、交流输出单元、蓄电池组等外围设备组成。UPS系统推荐采用AEG、赫芝特、艾迪森等进口或合资产品，信号输入引脚：作用是将输入信号引入集成电路。具有一个信号输入引脚的集成电路一般在引脚旁标注“IN”字符。如果具有同相和反相两个输入引脚，则在引脚旁分别标注有“+”“-”字符，如下图：集成电路输入引脚的外电路特征是，通过一个耦合元件与前级电路的输出端相连接。这个耦合元件可以是耦合电容C，或者是耦合电阻R，或者是RC耦合电路，或者是耦合变压器T等。有些集成电路具有多输入信号引脚。如下图：振荡器、函数发生器等信号源类集成电路一般没有信号输入引脚。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

[柳州市MGST蓄电池12V134AH深循环用途](#)