铜仁今太行蓄电池12V100AH常温启动使用

产品名称	铜仁今太行蓄电池12V100AH常温启动使用
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

铜仁今太行蓄电池12V100AH常温启动使用

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) UP S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,也就是说,通信只在一个方向上进行。若使用同一根传输线既作为接收线路又作为发送线路,虽然数据可以在两个方向上传送,但通信双方不能同时收发数据,这样的传送方式称为半双工。采用半双工方式时,通信系统每一端的发送器和接收器,通过收发开关分时转接到通信线上,进行方向的切换。当数据的发送和接收,分别由两根不同的传输线传送时,通信双方都能在同一时刻进行发送和接收操作,这样的传送方式就是全双工。在全双工方式下,通信系统的每一端都设置了发送器和接收器,能控制数据同时在两个方向上传输。 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3 6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、蓄电池租等外围设备组成。UPS系统推荐采用AEG、赫芝特、艾迪森等进口或合资产品, 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 JIERUISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

<u>呼和浩特市创宁蓄电池12V180AH风能太阳能</u>