

动力源嵌入式电源DUMC-48/H动力源48v600A电源系统19英寸*15U。

产品名称	动力源嵌入式电源DUMC-48/H动力源48v600A电源系统19英寸*15U。
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:动力源 型号:DUMC-48/H 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

产品详情

动力源DUM-48/50H通信电源,动力源48V600A高频开关电源,600*600*2000mm组合电源系统产品说明动力源DUM-48/50H通信电源系列智能开关电源系统采用三相五线制交流输入,可分别接入二路市电。二路市电输入采用手动互锁。动力源48V600A高频开关电源交流输入通过交流输入断路器为系统内整流器供电整流器把交流电整流稳压为稳定的直流电,所有整流器并联输出。系统可接入2组蓄电池。蓄电池组通过电池熔断器、分流器和直流接触器与整流器的输出并联,由直流配电单元为直流负载供电。动力源600*600*2000mm组合电源系统交流配电状态、整流器状态、电池状态、直流分路状态均由控制器检测或控制。控制器具有RS232信口,可与监控中心连接构成集中监控系统。当交流输入停电后,整流器停机,由电池组为负载供电。当电池电压低于设定的一次下电保护电压值时,控制器发出下电指令,常闭直流接触器KM1动作(分断、),切断一次负载回路的供电;当电池电压低于设定的二次下电保护电压值时,控制器发出下电指令,常闭直流接触器KM2动作(分断),切断二次负载回路的供电。当交流输入恢复供电后,整流器重新启动工作。当系统的直流输出电压逐渐升高并与设定的下电电压的差值大于5V时,控制器发出上电指令直流接触器吸合,系统同时为负载供电和电池组充电。如果交流停电时间超过交流有效停电时间(1-10分钟,可设置),在交流输入恢复供电后,系统将自动转入均充状态。直流输出分路熔断器或断路器分断后,控制器将发出“直流输出分路故障”告警信号。本系统具有电池温度补偿功能。电池温度增加/降低,系统输出电压相应降低/增加。系统输出电压降低/增加 值为1V本系统具有电池防反接功能。当电池的正负极线接错时,系统将发出声音告警(电池熔断器熔芯未接