

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-5.5KW三相混合风机启动备用

产品名称	伯莱尼克EPS应急电源DW-S-5.5KW三相混合风机启动备用
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克 型号:DW-S-5.5KW 类型:消防照明
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-5.5KW三相混合风机启动备用

侧板即可看到6路支路输出断路器和从右侧底部的进出线孔的位置。c. 请先将输入、输出电源线由此孔引进后,再顺中间立柱位置把电源线接入断路器端,输入电源线按标示接3P断路器的“H”和“N”端,输出电源线“H”接6路支路1P断路器,“N”接接线端子排“N”端;PE线至端子排“PE”端。d. 进出电源线接好后,再安装蓄电池组。蓄电池组的“+”极接3P断路器的“+”端,“-”极接接线端子的“-”端。e. 电源“零”“火”请勿接反。f. 接电时请勿带电作业,避免触电事故发生。g. 施工时请依照电工法规。h. 接线至配电盘时,不能和其它设备共享开关,接至市电***处。(2). 电池输入 A. 电池正、负端切勿接反,串联电池组额定电压为192V(YJ-3KW以上)。B. 电池连接线请水泵***eps应急电源依照放电电流设计,勿使用过细电线。C. 电池组的正极接电池输入断路器,电池组的负极接接线端子,连接应留***一处(断开),先接上电池的正、负极,确定接线无错再连接***一处电池组之间的联线。(3). 电池更换方法 A. 先断开主电、电池输入断路器及输出支路断路器。

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-5.5KW三相混合风机启动备用

B. 断开串联电池组任何一端联线。C. 断开电池组至电池断路器连线,并把接头用绝缘胶布包好。D. 更换电池的安装按照第2条“电池输入”方法安装。2.6.3 操作程序 基于Modbus的EPS应急电源监控系统的研究在确认上列事项无误后,请依下列方法开机:(1). 断开输出支路断路器(2). 合主电、电池输入断路器。(3). 把转换开关选择左面“自动”位置。(4). 按“启动”按钮,LCD液晶显示,并指示支路回路故障,故障指示灯亮,且报警。主电指示灯亮,按切换键有支路故障提示。合上各支路断路器,故障报警支路提示应恢复正常,按切换键,LCD显示主电电压、电池电压、输出电压、输出电流。(5). 切断市电,转入应急供电,“主电指示灯”灭,“充电指示灯”灭,“应急指示灯”亮。(6). 恢复主电供电,把转换开关选择右面“手动”位置。断市电,故障指示灯亮,且报警,并指示支路回路故障,主电指示灯灭,应急指示灯灭,无输出电压。把转换开关选择“自动/手启”位置,应急电源应恢复正常供电。(7). 把转换开关选择“停止”位置,启动强启开关(钥匙开关)顺时针方向旋转,即为应急供电状态。(8). LCD显示:按“切换键”进行查看。(9). 以上试验完成

后，请恢复主电供电，转换开关选择“自动/手启”位置。注意1：“强制应急启动方式”由电池提供电能，工作在应急供电状态。“自动方式”和“手动方式”应急电源能对电池过放电进行保护，强制应急启动方式应急电源不能对电池过放电进行保护（无保护），强制应急启动方式不受自动、手动转换控制。注意2：如超过3个月以上不使用，请充电20小时以上，以保持电池在满电位，延长电池寿命。注意3：超过3个月不停主电，必须进行放电，以确保电池组能可靠工作。

2.6.4 LCD显示功能

(1).菜单的查阅菜单显示内容说明主菜单 AC:OK BAT:OK BYPASS OUTPUT 表示市电、电池状态及输出的状态菜单1 INPUT VOLTAGE xxx Vac 表示输入电压当前数值菜单2 OUTPUT VOLTAGE xxx Vac 表示输出电压当前数值菜单。

伯莱尼克EPS应急电源DW-S-5.5KW三相混合风机启动备用

目前EPS消防应急电源根据所带负载的种类大致可以归纳为以下三种:

一是主要用于应急照明(多为单相)EPS电源:

二是用于除应急照明之外，还有应用于空调、电梯、卷帘门、排气风机、水泵等感性负载或兼而有之的混合供电的三相系列EPS消防应急电源;

三是直接给电动机供电的变频系列EPS消防应急电源仅作为应急照明系统的备用电源

实现对蓄电池组适时充电；逆变器的作用则是在市电非正常时，将蓄电池组存储的直流电能变换成交流电输出，供给负载设备稳定持续的电力；互投装置***负载在市电及逆变器输出间的顺利切换；系统控制器对整个系统进行实时控制，并可以发出故障告警信号和接收远程联动控制信号，并可通过标准通讯接口由上位机实现eps系统的远程监控。