

兰州EPS消防应急电源5KW220V照明动力型

产品名称	兰州EPS消防应急电源5KW220V照明动力型
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YT3360 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

顾名思义这种应急电源适合配带既有照明型负载又有动力型负载的混合型负载，当然在照明型负载功率超过10KW情况下一般均选用三相混合型FEPS电源，此种情况照明负载应尽量平均分配于FEPS电源的A、B、C三相，不要偏相太多。

兰州EPS消防应急电源5KW220V照明动力型

不要重复使用PLC输出线圈基本逻辑指令中常开接点和常闭接点，作为使能的条件，在语法上和实际编程中都可以无限次的重复使用。PLC输出线圈，作为驱动元件，在语法上是可以无限次的使用。但在实际编程中是不应该的，应该避免使用的。因为，在重复使用的输出线圈中只有程序中最后一个是有用的，其它都是无效的。输出线圈具有最后优先权。如和2所示。输出线路未重复使用输出线路未重复使用：输出线路未重复使用：输出线路未重复使用所示，输出线圈Q0.0是单一使用，表示I0.0和I0.1两个常开接点中任何一个闭合，输出线圈都得电输出。

纯动力三相型负载（如电机等）单独使用时选用动力型FEPS，如选用混合型EPS电源则会造成功率匹配比上的经济浪费。

下面是机器的基本构成图（总装线用悬吊）。这种机器工作模式有三个关键参数，工作温度 / 工作时间 / 工作气流压强。在使用前工程IE需要对其调试并得到质量部放行才可以。总结下，这款机器有几个要点值得注意，是效率比较低，大家都看到了，只能单根作业，一次只能热缩一条；第二个是热缩槽两边的开口宽度是根据使用套管的直径来定义的，意思是，热缩槽必须能放进去所有的热缩套管（根据目前我司情况，定义10mm）。第三点是为了避免烧伤电线，经过试验验证，热缩管下端到槽位应该留2 ~ 3mm。

在选择混合动力型EPS电源要考率以下几点：回路出现短路要多路输出的各单回路应该是相互独立，即各路输出的短路等不影响其他回路的正常工作。是否可选互投装置双电源切换装置用于双路市电的切换或单路市电与发电机组的切换。

两路比较器的输出端与R-S触发器的置位和复位相接，从而决定芯片3脚输出端的电平状态。当芯片2脚（/TR端）输入信号电压低于 $1/3V_{cc}$ 时，N1输出端为“0”，R-S触发器被置位，芯片3脚变高电平，（在复位信号未输入之前）并保持；当芯片6脚输入电压高于 $2/3V_{cc}$ 时，N2输出端为“1”，R-S触发器被复位（在置位信号未输入之前）并保持。芯片4为优先复位端（低电平有效），不用时可接 V_{cc} 。显然，作为开关电路应用时，只要控制芯片2脚电压低于 $1/3V_{cc}$ ，电路处于“开”态（3脚为“1”）；控制芯片6脚高于 $2/3V_{cc}$ ，电路即处于“关”态（3脚为“0”），即为开关（双稳态）电路。