

乌鲁木齐EPS消防应急电源5KW延时180min直流电压192V

产品名称	乌鲁木齐EPS消防应急电源5KW延时180min直流电压192V
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

随着电力电子逆变技术的发展，EPS应急电源得以迅速发展，EPS应急电源由于其应急反应时间短、对安装环境的灵活适应性和较强的负载的适应能力、无噪声和废气排放的环保特点以及在中低功率段明显的综合造价等优势，

乌鲁木齐EPS消防应急电源5KW延时180min直流电压192V

分析这些外包事故的背后，一般都存在问题：作为业主方，以包代管、“等同化”管理要求不高、执行不严、职责不清等问题依然存在；作为施工方，存在人员安全意识淡薄、安全技能低、安全技术装备差、习惯性违章等问题“而在在现场作业中，点多、面广、作业交叉、施工组织不合理、安全管理力量不足等问题凸显。被认为是共和国“电力悲剧”的“11.24”江西丰城电厂事故，其死亡人数之多、社会影响之坏，至今让人悲痛。

被愈来愈多地采用作为消防应急电源；那么如何EPS应急电源该如何设计选型，这里简单介绍常用EPS应急电源类型以及选型要点：

（一）EPS以产品特征分为以下三类产品：

1.1应急照明和事故照明EPS，输出功率范围：（0.5~10）KVA这类EPS由单路、双路供电输入二类产品组成，一般输入单/三相220VAC或380VAC，输出单相220VAC,并可带多路输出配电开关，适应于应急照明和事故照明的照明负载。

三菱电机自动化作为世界企业，旗下的plc在是市场占有率极高。就编程语言而言，目前支持梯形图，ST，SFC以及FBD等市面上主流的编程方式。就目前亚洲人使用习惯而言，以梯形图为主，FBD和ST也比较多，根据自己喜好选择不同编程类型。没有的编程语言，只有更合适的。三菱plc的编程语言有指令表、

梯形图、步进SF结构文本ST、结构化梯形图FBD几种，每种编程语言都有着自己的特点和对应的使用场合。

1.2单机软启动型EPS，输出功率范围：(2.2~800)KVA。这类EPS主要用于大功率的单台负载，通常有单逆变台单负载、由单逆变单台负载一用一备用、双逆变单台负载一用一备用三类型式；一般输入/输出电压均为三相380/220VAC，它仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的大功率负载电动机提供一种可软启动的独立三相应急电源系统，适应于高层建筑的电梯、消防风机、消防水泵等大功率的电机负载。

1.3混合负载型EPS，输出功率范围：(2.2~800)KVA。这类EPS由单路、双路供电输入二类产品组成，一般输入/输出电压均为三相380/220VAC。除可用于应急照明、事故照明，同时也适应于消防电梯、卷帘门、风机、水泵、淋浴泵、供水泵等感性负载或混合供电。

乌鲁木齐EPS消防应急电源5KW延时180min直流电压192V对于一个有想法有志向想拿月薪过万的电工，一直都不会满足现状。有句话说的好，人往高处走，水往低处流，说的就是这个道理。那满足一个月薪过万的电工走向电工高端世界大门的首要条件要求，那就是必须会看电气线路图。那看懂电路图真的就这么重要吗？对。非常重要。电气线路图是电气技术工程人员相互交流的一种"语言"，这些语言是由许多"符号"组成。你不懂这种语言，就不会打开电工的大门，你将被电工圈子拒之门外，我们要走进去，那就要必须了解要读懂这种语言，所有学习、实践操作、检修维修、互相交流沟通都要用这种"符号"构成的电气图，这些符号图就是我们所称为的电气电路原理图，它是由文字符号、图像符号、回路标号和项目代号构成。