

三相EPS消防应急电源EPS-21KW单相应急照明配电箱

产品名称	三相EPS消防应急电源EPS-21KW单相应急照明配电箱
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:EPS 型号:EPS-21KW 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

三相EPS消防应急电源EPS-21KW单相应急照明配电箱

目前国内生产调节阀有(线性)、(等百分比)、(对数)3种流量特性。2气动调节阀的手轮机构一般有(侧装式)手轮机构和(顶装式)手轮机构。2球阀按阀芯的结构形式可分为(O)型和(V)型两种。2三通阀按其作用形式分为(合流型)和(分流)两种。2阀门器是基于(力平衡)原理工作的。2工程施工过程中,应对已安装的(仪表设备及材料)进行保护。2仪表工程施工前,应对施工人员进行(技术交底)。2就地安装仪表的中心距操作地面的高度宜为(1.2-1.5)米。

适用于建筑物发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具(含单进单出型金属卤素灯、钠灯)提供集中供电的应急电源装置。

在市电断电或异常时,为消防设施或一级负荷中的动力型负载提供稳定电能的三相应急电源系统,以解决电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击问题。如:水泵、风机的电动机或其他设备的电动机。

为消防设施或一级负荷或特别重要负荷或消防应急照明负荷或其他负荷等各种380V/220V用电电器与设备提供应急供电

三相EPS消防应急电源EPS-21KW单相应急照明配电箱

EPS应急电源规格很多,按输入方式可分为单相220V和三相380V;按输出方式可分为单相、三相及单、三相混合输出;安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种;容量有从0.5kW到800kW各个级别;按服务对象可分为动力负载和应急照明两种;其备用时间一般有90~120分钟,如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能我们一般工程中的需要,

负载容量选型原则因电动机的启动冲击，与其配用的集中应急电源容量按以下容量选配。1、电动机变频启动时，应急电源容量可按电动机容量1.2倍选项配。2、电动机软启动时，应急电源容量应不小于电动机容量的2.5倍。3、电动机Y-启动时，应急电源应不小于电动机容量的3倍。4、电动机钟启动时,应急电源容量应不小于电动机容量的5倍。5、混合负载中,电机的容量若小于总负载容量的1/7。