

EPS应急电源25kw93kw冷轧钢柜体材质 延时时间可依图纸定制

产品名称	EPS应急电源25kw93kw冷轧钢柜体材质 延时时间可依图纸定制
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	一北:90min 93KW:380V 浙江:三相
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

eps-93kw

第五步查插口集成ic ; 5、 EPS应急电源维修常见七大方法步骤消防电源接口集成ic是坏得数多的一类元器件，可根据代用或型仪器设备检验来分辨是不是毁坏。6、 根据路线检测、 电子器件检验等工作中，对找到的常见故障开展解决，包含路线修补、 电子器件拆换、更新改造等工作中。7、 恒流电源:常见故障清除后，上机操作前，要开展线下载入检测。及格侧后方可开展上机操作负荷检测和应用。 EPS主机选型功率常用的计算方法

一、 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、电动机直接启动时,应急电源容量应不小于电动机容量的5倍。5、混合负载中,大电机的容量若小于总负载容量的1/7.二、选型容量计算方法:

2、当YJS系列用于带混合负载时,EPS容量的计算方法:(1)当EPS带多台电动机且都同时启动时,则EPS的容量应遵循如下原则:EPS容量=变频启动电动机功率之和+软启动电动机功率之和 \times 2.5+星三角启动机功率之和 \times 3+直接启动电动机之和 \times 5倍(2)当EPS带多台电动机且都分别单台启动时(不是同时启动),则EPS的容量应遵循如下原则:EPS容量=各个电动机功率之和,但满足以下条件:

上述电动机中直接启动的大的单台电动机功率是EPS容量的1/7.