

# EPS消防应急电源7.5KW三相380V混合动力电源

产品名称	EPS消防应急电源7.5KW三相380V混合动力电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS消防电源 型号:7.5KW 产地:温州
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

三相变频动力应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故和其他紧急情况导致市电断电时，三相应急电源可以为消防标志灯、照明灯、消防泵、卷帘门和其他重要负载提供第二路应急供电。随着建筑消防水平的提高，特别是高层建筑的增加，集中供电型应急电源已成为建筑物必备的消防设施。2、安装形式：落地式、分体式。

EPS应急电源7.5KW三相380V混合动力1、EPS应急电源用于带应急灯具负载时：（1）当负载为电子镇流器日光灯，EPS容量计算方法：EPS容量=电子镇流器日光灯功率和×1.1倍。（2）当负载为电感镇流器日光灯，EPS容量计算方法：EPS容量=电感镇流器日光灯功率和×1.5倍。（3）当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，EPS容量计算方法：EPS容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率和×1.6倍。2、当YJS系列用于带混合负载EPS应急电源时，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×2.5+星三角启动电动机功率之和×3+直接启动电动机之和×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，但必须满足以下条件：

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。

星三角启动的\*大的单台电动机功率是EPS容量的1/4。

软启动的\*大的单台电动机功率是EPS容量的1/3。变频启动的\*大的单台电动机功率不大于EPS的容量。

如果不满足上述条件，则应按上述条件中的\*大数调整EPS的容量，电动机启动时的顺序为直接启动在先，其次是星三角的启动，有软启动的再启动，\*后是变频启动的再启动。