

# 消防EPS应急电源DW-S-24KVA变频三相启动24KVA消防及通讯基站

产品名称	消防EPS应急电源DW-S-24KVA变频三相启动24KVA消防及通讯基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-24KVA 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

1、EPS应急转换时间如果过长很容易使人在黑暗中产生恐慌心理,从而发生乱窜乱逃的现象,2、而且EPS的设计必须满足消防行业的特殊要求。3、三是直接给电动机供电的变频系列?EPS。?4、3EPS主机选型功率常用的计算方法5、EPS在工业上的持续供电应用主要有两种情况:6、EPS电源和UPS电源均能提供两路选择输出供电,UPS电源为保证供电优质,是选择逆变优先7、是双路进电还是单路进电.2)输入相数,是单相还是三相.3)负载总容量,指一台EPS的负载总容量.4)负载种类,指做照明用、还是做动力用,8、同时供电质量良好,加上用电设备规范,不会在电网上造成电网污染,互相干扰。9、从经济角度上讲,好选用照明【YL-ZH-D-24KVA/应急电源】型EPS。?10、按照运行方式划分可分为:冷后备式、热后备式、在线式。

1、整流器件采用可控硅或高频开关整流器,本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能,2、有电池质量问题,但更多的是使用和维护问题3、当市电正常时,由市电经过互投装置给重要负载供电,同时进行市电检测及蓄电池充电管理,4、每路需有独立的6KV以上电力变电器降压后供电,如条件不允许的情况下,5、但是合理的UPS系统配置和使用方法也可大大提高整个UPS供电系统的可用性。6、UPS电源为保证供电质量而选择逆变优先,因此在致力于提高电源质量;7、在四平电视台《在你身边》栏目开辟了《走进消防》栏目,及时播报整治动态,8、近年来,含蓄电池的EPS作为应急电源,被广泛应用,尤其是被用做消防应急电源.9、负载中变频启动同时启动电动机功率之和不大【YL-ZH-D-24KVA/应急电源】于EPS的容量。10、致使过山车在地面提升阶段卡住,当时离地仅1米远。事故发生后,1、仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的电动机提供一种可变频的三相应急电源系统2、蓄电池的工作温区3、产品标准为GB17945-2000《消防应急灯具》。4、至于“安全照明”是指“正常照明电源发生故障时,5、在市电供电正常时,EPS是通过它的交流旁路向负载供电。6、当供电线路有雷电侵入或出现操作瞬时过电压时,防雷保护模块将以纳秒级的响应速度立即导通,7、应加以推广。8、应急控制回路的开路及短【YL-ZH-D-24KVA/应急电源】路;9、感性和阻性等多种不同性质负载的”应急电源”之一的EPS电源就应运而生了10、按输出电压波形:方波逆变器,正弦波逆变器,阶梯波逆变器

1、YL-HT-D-15KVA-S 消防应急电源2、YL-FEPS-KH-11-kVA  
EPS应急电源3、45KWEPs应急电源90分钟4、YL-FEPS-SRDD-8-kVA 消防应急电源5、YL-HG-D-0.3KVA

应急电源6、YL-ST-D-45KVA EPS应急电源7、三相110KWEPS消防应急电源8、YL-EA-D-4KVA  
消防应急电源9、YL-FEPS-YJS-11-kVA EPS应急电源10、6KWEPS90分钟11、YL-FEPS-LY-22-kVA  
消防应急电源12、YL-WY-D-5KVA 应急电源13、YL-WH-D-0.3KVA  
EPS应急电源14、三相15KWEPS电源15、YL-JH-D-8KVA 消防应急电源16、YL-FEPS-RNES-5.5-kVA  
EPS应急电源17、90KW应急电源60分钟18、YL-FEPS-HY-5.5-kVA 消防应急电源19、YL-KH-D-7.5KVA  
应急电源20、YL-PW-D-3KVA EPS应急电源21、三相1KW消防应急电源22、YL-SK-D-10KVA  
消防应急电源23、YL-FEPS-ZDHN-75-kVA EPS应急电源24、10KWEPS应急电源60分钟25、YL-HT-  
D-8KVA 应急电源26、YL-JC-D-11KVA-S EPS应急电源27、单相30KWEPS消防应急电源28、YL-CA-  
D-10KVA 消防应急电源29、YL-KS-D-20KVA 应急电源