

EPS应急消防电源应急电源应急保护18KW支持定制全国联保

产品名称	EPS应急消防电源应急电源应急保护18KW支持定制全国联保
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-18KW 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

选型方法

????????????

????????????????????????????????????

1????????????????????????????????1.2??????

2????????????????????????????????2.5??

3?????Y-????????????????????????3??

4????????????,????????????????????5??

5??????,????????????????????1/7?

1、在我国许多场合下有可能用EPS取代双逆变在线式UPS，而不是用UPS代替EPS。2、从三相配电的角度考虑,用户使用很少.3、其输出功率因数就不能设定为0.8（EPS国标将规定其数值），而且有些负载是停市电后才投入工作的，因而要求EPS能提供很大的冲击电流，4、互投装置将立即切换至逆变器由EPS蓄电池供电，5、在验收时各关检验不严或给了种种好处蒙混过关等等.6、同时也适应于消防电梯、卷帘门、风【18KW消防应急电源】机、水泵、淋浴泵、供水泵等电感性负载或混合供电。7、因为不同用户的EPS应用场合不尽相同,8、电缆允许长期工作的高额定温度一定要符合设计要求，安装前一定按设计要求验收导线。9、仅需强调供电的持续性,而不像UPS那样除了满足不间断供电外,还必须担负改善市电品质的任务。10、混合型及动力型EPS除应符合国家GB17945-2000标准外还应符合Q/ZQCK005-2001《三相应急电源》标准。1、减少功能:应急电源应有蓄电池巡检装置和其它功能,比如部分电源需要消防联动接

口,2、互投装置保证负载在市电及逆变器输出间的顺利切换；系统控制器对整个系统进行实时控制，3、不同之处是UPS始终由逆变器输出供电，以保障电源品质，4、而EPS是离线式使用，是后一道供电保障，因而其可靠性设计要求更高，5、消防值班员的素质还需要进一步提高，日常培训不能松懈。”20日下午，6、积极鼓励地方政府和当地农民自力更生兴办小水电，调动了地方和群众办电的积极性，7、三级负荷消防供电可采用单电源、单供电回路，不需在末一级配电箱处设置自动切换装置8、这属于操作方法不对，应按正确的方法操作。如果按的时间过长或过短，9、EPS需要输出动态特性要好，抗过载能力更强。因此EPS与UPS各组成部分【18KW消防应急电源】的技术设计指标分配是不同的。10、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关；

1、四、EPS配电方案及选型2、所以是不建议这样错误的使用方式，毕竟术业有专攻，EPS应急电源也是根据使用的地方不同而研发出不同类型的EPS应急电源。3、满载功率为100kW的EPS,单相电流为 $100\text{kW}/380/1.732=152\text{A}$,考虑到可能出现三相负载不均衡的情况,4、只要干线的某一处损坏或灯具短路，就会导致整根线路上的应急照明全部损坏。5、可利用率在较短的时间内才会需要由EPS中的逆变器来向负载提供电源。6、采用LED发光二极管作为光源的产品特点：a功耗低，整机功率仅为3W~8W，7、其运行于逆变状态，作为逆变器工作，所以PWM整流器是集整流与逆变于一身的新型变换器。具体工作原理不做详细介绍。8、Emergency Power Supply（紧急电力供给），9、一、耐火电缆参照采用GB12706-91【18KW消防应急电源】标准，耐火特性应符合GB12666.6-90的要求，10、电的条件下分别测量每段电池（组）的电压。18KW消防应急电源相关产品1、YL-ZD-D-5KVA EPS应急电源2、YL-FEPS-SYJD-15-kVA EPS应急电源3、YL-LY-D-1KVA 应急电源4、YL-HB-D-5.5KVA EPS应急电源5、30KW应急电源60分钟6、YL-SK-D-15KVA EPS应急电源7、YL-GC-D-2KVA 应急电源8、1.5KWEPS电源

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。