

绍兴eps应急电源厂家直销

产品名称	绍兴eps应急电源厂家直销
公司名称	浙江仁耀电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区白龙桥镇金沙街287号（自主申报）（注册地址）
联系电话	13968883630 18357950216

产品详情

主要特点

用户操作员一般由大楼的消防负责人员(或特别)日常操作及维护，非专业人员一般不得操作该产品日常运作。 10KW以下EPS用蓄电池一般是内置于主机柜内(一体化设计节约占地空间)，10KW以上者其蓄电池量多体积大，主机柜内一般放不下，需另配专用电池柜加以装置，主机与电池柜之间有直流连接线及检测通讯线连接。按配带负载类型基本分为照明型、照明/动力混合型、动力变频型。动力型EPS一般具有变频启动功能，一般切换时间相对较长一些，启动间会形成照明灯具的发光器由暗慢慢变亮现象，不太适合应急照明场合使用，尤其是不适合特殊场合下的应急照明使用。EPS经常被安装在地下室、竖井、低压配电室等地方。绍兴eps应急电源配合大屏幕液晶（LCD）显示面板，主机状态，运行日志，电池状态等所有信息一目了然，是单一画面、不可操作的EPS无可比拟的。自动切换，可实现无人值守，电网与EPS电源相互切换时间为0.1s~0.25s。逆变切换时间一般都要大于UPS，所以一般的EPS不能应用于UPS的使用场合。蓄电池是EPS应急电源应急供电时的能量来源，是影响EPS可靠性的关键部件。绍兴eps应急电源具有成熟可靠的CAN并机运行技术，多6台EPS应急电源并机运行，达到国际先进水平，远超国内以前只能2台左右的并机技术。绍兴eps应急电源允许短时电源中断的应急电源装置。

应急切换时间不大于5秒，高危险区域如医院手术室、歌舞厅、车站候车厅、大型体育场等人群密集场所。采用集中模式、无需特殊灯具。EPS中的充电器一般采用智能恒流恒压二阶段充电方式或恒压限流的充电方式。接地既有防雷线接地，又有机壳防静电防漏电的保护性接地要求，因此接地要求与中大功率UPS电源接地要求相同，一般要求接地电阻不大于3欧姆，当然越小越好。

应用范围

绍兴eps应急电源广泛应用于建筑电气领域和应急照明、消防等需要应急供电场合，被称为“城市生命线系统”的重要组成部分。从机关、企业事业单位和民用建筑使用情况来看，仅仅靠市电供电还远远不够，必须具备应急供电系统EPS。

概述

绍兴eps应急电源主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投装置和系统控制器等部分。作为一种后备式应急电源，在消防应急这方面用的很多，随着技术的不断发展，以及各种消防应急、工业应用、照明等的需求不同，EPS应急电源的各种配置也越来越完善，满足各种不同方位的需要。

相关规格

消防EPS电源1.5KW75KW消防动力EPS电源90分钟单相1KW应急电源照明型应急电源6KW90分钟EPS应急照明电源0.5KW1KW照明应急电源90分钟EPS应急消防电源5KW单相5KW应急EPS电源单相应急电源11KW90分钟EPS应急照明电源4KW90分钟10KWEPS电源EPS消防电源4KW10KW消防EPS电源90分钟三相18KW应急EPS电源90分钟3KW照明型消防应急电源90分钟照明应急电源单相9KW90分钟7.5KW动力型EPS电源3KW照明灯具应急电源消防应急电源9KW7.5KW应急电源90分钟2KW消防电源厂家90分钟8KW应急电源5.5KW动力型消防应急电源照明专用消防电源2KWEPS应急电源8KW三相3.7KW应急EPS电源7KW消防照明EPS电源2.2KW动力EPS电源EPS消防电源110KW90分钟6KW照明EPS电源