

应急消防EPS电源55KW492V延时2小时CAD图纸定做

产品名称	应急消防EPS电源55KW492V延时2小时CAD图纸定做
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	27000.00/台
规格参数	型号:EPS55KW 品牌:戴克威尔 直流电压:492V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

行业标准的GB17945-2000《消防应急灯具》规范的CCCF认证/认可没有就复杂的不同消防负载特征与EPS的EMC（电磁兼容）作出严格的统一规定，在EPS产品的一些技术规范定性上模糊不清（如对EPS的逆变输出功率因数尚无统一的规范，几乎很少有厂商在其说明书或标贴上有注明）等，导致产品设计参差不齐，用户对EPS功率匹配认识错误（以视在功率当成有功功率等），市场混乱，鱼龙混杂，没有统一的规范，影响了设计院及用户对EPS的大规模推广和应用。

展经历过：单个应急灯 集中照明电源 具备电力保障和消防安全的应急电源 高可靠的智能化管理应急电源系统的发展过程，也是一个产品不断优化的过程。

双电源供电有两种情况，一种是一路市电外加发电机组，另一种是两路不同的市电。对于后一种的两路不同的市电供电，每路需有独立的6KV以上电力变电器降压后供电；如果条件不允许，只有一台6KV以上电力变电器变供电，则至少应从此台电力变压器处拉出两路独立的供电电缆过来，且每路必须能承受100%的负荷。这样长距离的两路拉线，总造价成本一般接近或超过EPS的造价，而供电的可靠度反而比EPS降低。导致其可靠度降低有两个因素：

长距离的备用拉线，一旦中间意外损断，备用电路就中断瘫痪。一旦基层变电站的前一级10KW以上变电站（或配电所）总供电路意外瘫痪，则两路市电就会全部中断瘫痪。EPS与双电源供电的侧重点不同，双电源供电设计的侧重点是日常的长时间总负荷应急备用所需（一般是12h以上应急供电的用户整体负载），总功率一般较大，一般设计于重要部门的整幢大楼（或整个用电单位）的所有用电设备所需（如火车站、飞机场等）。而EPS供电设计的侧重点一般是消防电气设备的应急备用，功率设计一般相对不大，仅限于整幢大楼内用电设备的一部分（即消防负荷），且一般设计于30-120min的短时间应急供电场合所需。