

EPS消防应急18.5KW CAD图纸定做延时90min厂家直销

产品名称	EPS消防应急18.5KW CAD图纸定做延时90min厂家直销
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	9900.00/台
规格参数	型号:EPS18.5KW 品牌:戴克威尔 主流电压:192V
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

在市电供电正常时，EPS是通过它的交流旁路向负载供电。原则上，它可以带具有各种不同功率因数的负载。然而，在市电供电中断或市电电压或频率超限时，则是有EPS中的逆变器来供电的。在此条件下，eps的带载能力不仅需要考虑逆变器在不同功率因数负载时的降额度输出特性。而且，还需要根据所使用的应急照明灯具的不同来选配EPS的输出功率和机型。在选配EPS时应注意以下几个问题。

普通的应急照明灯具。由于应急照明的功耗是用有功功率不牢的现象。通风与空调保温施工可使用的粘接材料品种繁多，每种材料均具有不同的物理性能。因此规定粘接剂的选择，必须符合环境卫生的要求，并与保温材料相

eps电源安装调试后，应告知用户电池须一个季度放一次电，每次放电约30min左右，以激活电池的性能，延长电池的使用寿命。EPS应急电源是电力系统的重要的后备电源，FEPS是其发展而来的消防产品，在使用中要加以正确的运用和维护，否则将对电力系统的稳定带来不可估量的后果。在安装调试好EPS电源之后必须对其依据相关规定严格进行仔细的检查。以下是EPS消防应急电源现场检查项目、不合格情况等判断方法。

检查项目技术要求不合格情况描主要部件检查消防设备应急电源使用的电池的制造厂、型号和容量等应检验机构出具的检验报告所描述的一致。使用的电池与检验机构出具的检验报告所描述的不一致。功能检查在主电源故障情况下，消防设备应急电源应能按标称的额定输出容量为消防设备供电，使其供电的所有消防设备处于正常状态，由其供电的消防设备不能处于正常状态。

主要部件检查。对照检验报告检查消防设备应急电源所使用的电池的制造厂、型号和容量。功能检查。确认消防设备应急电源与由其供电的消防设备连接并接通主电源，处于正常监视状态。断开主电源，观察消防设备应急电源和由其供电的消防设备的工作状态。了解了eps消防应急电源进场的这判断规则，对于每个涉及到操作人员都是非常有益的，因为从初期设计，到后期的安装，都可以很好的避免这些问题，让整个消防项目更顺利的得到验收。应急照明或事故照明用EPS该EPS由单路、双路供电输入二类产品组成(输入电压220Vac或380Vac，输出电压220Vac)，适应于应急照明和事故照明的照明负载。