

应急电源180KW延时60min变频器设备

产品名称	应急电源180KW延时60min变频器设备
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	73000.00/台
规格参数	品牌:一北 产地:浙江 直流电压:492V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

三相智能化变频应急电源主要是为一级负荷中的电动机提供一种可变频的应急电源系统，该产品便当处理了电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击影响。智能化应急电源可承受消防联动信号、建筑智能总线信号控制，并可设定优先级，避免越级控制。应急电源系统主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投安装和系统控制器等局部。其中逆变器是中心，通常采用DSP或单片CPU对逆变局部停止SPWM调制控制，使之取得良好的交流波形输出；整流充电器的作用是在市电输入正常时，完成对蓄电池组适时充电；逆变器的作用则是在市电非正常时当电网电压恢复时，互投安装将会投切至交流电网供电。EPS的根本工作原理相似后备式UPS或逆变器，即市电正常时，市电经过EPS市电旁路直接供应负载，当市电断电时，EPS切换到蓄电池逆变供eps消防应急电源柜体应具有足够的机械强度，以保证元件安装后及操作时无摇晃、不变形。通过抗震试验、摇摆试验和内部燃弧试验。eps消防应急电源柜体具有严密的而又明显的功能分布区域，即进线区、元件安装区、EPS区和蓄电池区，相互独立、相互联系。各种金属构件的安装螺孔采用冲床冲