

EPS应急37KW外接324V外接27只电梯直销

产品名称	EPS应急37KW外接324V外接27只电梯直销
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	24800.00/台
规格参数	型号:EPS-37KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

很多时候，如果不出现供电中断，人们甚至很少会想起它的存在。这显然与它的重要性并不相符，作为一种在外部电源供应中断、服务器或者用电设备无法正常工作时的最后一道保险，它担负着为重点设备正常工作提供必须的供电保障或者为必要的善后处理赢得宝贵时间的重任，EPS应急电源理应受到人们的小心呵护。

因此，对EPS应急电源这样的专业设备，其服务应该由专业人士提供。正确的维护和保养对保持EPS应急电源良好的工作状态、延长设备使用寿命都是必不可少的。比如保持EPS应急电源使用环境的整洁，对EPS应急电源而言是必要的；定期对电池做充放电维护，也有利于延长电池使用寿命。一台高端EPS应急电源，通常要求有7~12年的使用寿命，而EPS应急电源的零部件有使用限制，如风机寿命只有3万~5万小时，普通电池寿命只有3~6年，电解电容和交流电容的寿命也有限制，可见使用三年以上的EPS应急电源，它的维护保养是非常必要的。

EPS应急电源为应用逆变技术，采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件生产出的高科技环保型产品，为一、二级负荷和特别重要用电设备及消防设施、应急照明等提供第二或第三电源。可以消防联动，也可实现远程或楼宇智能监控且其启动时间0.1S，大大小于柴油发电机组的启动时间，总投资与柴油发电机组相近。

EPS应急电源规格很多，按输入方式可分为单相220V和三相380V；按输出方式可分为单相、三相及单、三相混合输出；安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种；容量有从0.5kW到800kW各个级别；按服务对象可分为动力负载和应急照明两种；其备用时间一般有90~120分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间，因此EPS应急电源能满足我们一般工程中的需要。

EPS应急电源在接地线是需要注意的问题 eps应急电源属于大功率的电子设备应用，所以使用起来特别需要注重用电安全。三相稳压电源在安装操作时，接线接地的操作都要严格遵循相关的操作标准。接线接地具体需要注意的主要有以下几点。

稳压电源进线端电源线线径大小应满足稳压器相应容量的电流值。进线端电源线应接在稳压电源的输入

端，并按母线的颜色：黄接A相、绿接B相、红接C相，出线端电源线应接在稳压电源的输出端，并按母线的颜色：黄接A相、绿接B相、红接C相，到接零“N”的接线柱上，机箱外壳应和大地联接，接地电阻应小于0.4欧姆。

双柜或多柜结构的，柜间母线必须按颜色来连接，其它连线应按编号联接eps电源接地检查应注意如下3个方面：稳压器调试人员的第后一步工作也就是比较重要的一项工作是检查稳压器接地，这项工作是保证稳压器可靠运行的关键，必须认真做好。

具体工作内容如下检查接地线路是否牢固可靠，紧固螺丝是否松脱现象，如有松动，必须拧紧。检查面板上的各电气元器件，如电流表，互感器的接地点连线是否有虚接现象，如有，必须重新连接。

检查控制电路板接地是否虚焊，如有请重新焊接。安全用电，人人有责，对于大型电子设备的接线接地操作，对未来的使用有很大的影响，所以每一步操作都要细心的去检查和落实，确保安全操作，应用安全。