

潍坊EPS定做电源柜37KW直流电压324V

产品名称	潍坊EPS定做电源柜37KW直流电压324V
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:37KW 产地:潍坊
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

EPS电源是消防联动控制系统的供电保证环节，包括主电源和备用电源，用于为消防联动控制器主机部分、外部模块及部分受控设备供电。电源部分具有主电源和备用电源自动转换装置，能指示主、备电源的工作状态。主电源容量能保证控制器在有关技术标准规定的负载条件下，连续工作8h以上。

备用电源容量能保证控制器在监视状态下工作8h后，在有关技术标准规定的负载条件下工作30min。所以，对于大容量的控制器，其电源输出功率要求相应较大。EPS应急电源消防联动是楼宇整体消防联动的一个分支，它包括EPS电源的应急照明联动、消防水泵、卷帘门、电梯等动力联动系统（即消防联动操作台控制的各台EPS联动干线）。

消防联动控制台一般有手动和自动两种功能，其输出是与一切需要进行联动控制的消防用电设备以干接点相连，如消防电梯、消防水泵、消防卷帘门、EPS等，一台联动设备一般至少几十路的联动输出。

EPS应急电源的消防联动是指在消防控制中心设置的联动操作控制台通过DC24V控制线与EPS的联动干接点直接相连，DC24V控制电压送出时为EPS应急逆变输出供电状态，断开时为EPS市电状态，这样可以达到在消防控制室即可控制EPS日常操作的目的。

消防联动要求应急照明型EPS应具有单向接收/实现联动控制的功能，而配带消防水泵、消防电梯、防火卷帘门等的EPS与联动操作控制台一般在同一座大楼内，且距离一般不超过50m。这与计算机网络远程监控是不一样的。

明型EPS应急电源消防联动的设计一般具有三种不同方式总输出联动设计方式；2) 逆变输出联动设计方式；3) 冷起动的联动设计方式，但目的只有一个，即实现紧急情况下在消防控制室通过联动控制台就可以控制EPS应急输出操作的目的。EPS电源在电网的设置中，一般都是采用自备柴油发电机组作为第二电源，一般能承受一级、二级的电力负荷，电力负荷，根据它本身带来的经济政治影响，可分为一级负荷、二级负荷、三级负荷。

EPS应急电源，在电网的设置中，一般都是采用自备柴油发电机组作为第二电源，一般能承受一级、二级

的电力负荷，电力负荷，根据它本身带来的经济政治影响，可分为一级负荷、二级负荷、三级负荷。