

eps消防电源55kw安耐力

产品名称	eps消防电源55kw安耐力
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:55KW 产地:内蒙
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

现在EPS应急电源的质量技术标准多采用消防应急灯专用电源（即GB17945-2000），而在应用中，我们发现，负载为电机类负载或复合性负载的EPS应急电源，并不能完全适用此标准，针对此种情况，我司起草了UBD三相动力系列(380V)应急电源的质量技术标准，并得到了北京的认可。本文所述的动力型应急电源(EPS)是我公司UBD三相动力系列（380V）应急电源(EPS)的一种，指具有变频调速功能的应急电源,负载为电机类负载。通过在实际中的应用案例,我们将遇到的问题及解决方法

一、与UPS、柴油发电机的比较：所周知，备用电源通常有UPS、柴油发电机、应急电源(EPS)等，而根据负载、输出功率的不同，它们在应用中各有利弊，但针对电机类负载、输出功率不是很大的情况下，UBD动力系列（380）应急电源(EPS)应有它的优势，比较如下：UPS的特点: 可实现不间断供电。期带载工作。电机类负载需要扩容或加缓启动措施。柴油发电机特点 容量大,噪音大，产生公害。排烟中有大量的，污染大气，严重影响环保。在高层建筑中，柴油发电机组一般放在地下室，设计难度大，造价高，进风、冷却、排烟、减震、消音等设施都需要充分考虑。日常维护必须到位，工作量大。

存在火灾隐患。因为油罐象一个极为危险的“ ”，万一失火，后果难以设想。而使用CO2灭火，费用则越来越高。 UBD型应急电源（EPS）的特点： 电网有电时，处于静态，无噪音；有市电时，小于60db。不需排烟、防震处理。而且具有无公害、无火灾隐患的特点。自动切换，可实现无人值守，节能，电网供电与EPS电源供电相互切换时间为0.25S，特殊情况下可实现零切换。可在不加缓启动措施和扩容的情况下直接带电机类负载 使用可靠、主机寿命长达20年以上。