

# EPS消防应急电源32KW延时180min消防水泵电机风机

产品名称	EPS消防应急电源32KW延时180min消防水泵电机风机
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:32KW 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

为一项衡量eps输出能力的技术指标，“由于eps输出能力有限，不可能满足任意非线性负载的要求，约定以计算机类负载的输入功率因数作为eps的输出功率因数指标，约定 0.8。”这样，用一个由eps负载性质决定，而不是由它本身决定的技术指标，来衡量eps输出能力的好坏，而又以计算机类设备为默认的负载，那么输出功率因数 0.8这个指标的意义不便于理解。

输出功率因数’是一个容易引起歧义的概念，既然eps输出功率因数的大小由负载的功率因数决定，那么直接用‘负载功率因数’的概念来衡量eps的输出能力更为清晰。如果使用‘输出功率因数’这个概念，就必须赋予它明确的定义。由于eps应急电源的功率因素达到1，所以其利用率非常之高，在消防系统应用当中，eps应急电源可是发挥了很强劲的作用，为消防安全提供可靠电力保障。业;UPS供电模式要求切换时间很短(0~10ms)，EPS应急电源则相对较宽(0~0.25s);UPS主要带计算机类负载，而EPS应急电源所带负载混杂;UPS对于运行环境要求较高，EPS应急电源则要求能适应各种环境;UPS以一般用户监控为主，EPS应急电源主要用于应急供电，要求与消防联动;UPS以维护信息传输畅通为主要目的，EPS应急电源以防范重大灾难事故为主要目的。可以形象地比喻，UPS以“救数据”为主，而EPS以“救人”为主。一般EPS功率较大，机内的逆变器处于备用鉴于EPS应急电源的主要设计思想是在市电突然中断时提供安全可靠的应急电力供应，有效避免发生灾害时的人身伤亡和财产损失为原则。因此，在设计EPS时应着重考虑其安全性、可靠性、适用性及合理性。主要断电转换时间一般在毫秒级(2毫秒-250毫秒)，根据负载特点不同以保证供电的及时性