

三相EPS电源400KW消防大功率动力型

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 三相EPS电源400KW消防大功率动力型 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:畅力 型号:400KW 类型:消防照明 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

| | | | | | |
|------|--|------|-------------------------|------|--------------------------------------|
| 品牌 | 三相EPS电源400 KW消防大功率动力型 | 型号 | YJS/P - 2.2kW ~ 400 kW | 分类 | 动力变频型 |
| 输出电流 | 按功率核算 (A) | 输入电压 | AC380V ± 15% | 输出电压 | 0 ~ 380V (可调), 三相三线 + PE (V) |
| 输出功率 | 2.2kW ~ 400 kW (W) | 频率范围 | 5050 ± 0.05Hz (H产品认证 Z) | | 9000、消防产品类型认可证书、 |
| 适用范围 | 主要为消防设施或一级负荷电机类负荷提供的一种可变频的三相应急电源。如：电梯、水泵、风机、喷淋泵、卷帘 | 外型尺寸 | 600 × 800 × 2200 (mm) | 供电时间 | 60分钟、90分钟、120分钟三种 (可按设计要求配置备用时间) (m) |
| 加工定制 | 是 | | | | |

产品概述

产品用途：主要为消防设施或一级负荷电机类负荷提供的一种可变频的三相应急电源。如：电梯、水泵、风机、喷淋泵、卷帘门等。规格范围：2.2、3.7、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、93、110、132、160、187、200、220、250、280、315、400、500、600、700、800KW等。安装形式：落地式（标准配电柜）备用时间：60分钟、90分钟、120分钟三种（可按设计要求配置备用时间）

产品特点

【EPS与备用发电机组比较】项目EPS备用发电机组结论启动时间0.1~0.25秒5~30秒启动快环保性无烟气、低噪音、无震动、无公害有SO₂排放、噪音大、有震动环保优势维护可实现无人职守，计算机监控、维护简单需专人职守，定期维护免维护供电状态电压、频率稳定，波形好、无干扰、效率高电压、频率不稳定，效率底输出质量高过载保护容许120%输出，保护功能完善过载能力弱，保护功能一般过载能力强费用成本一次性投入，基本无后续费用辅助设施造价高，后续费用多总投入高【EPS与UPS比较】项目EPSUPS结论节电电网供电正常时，基本无耗电，无电网供电时，效率>90%电网供电正常时也工作，效率<90%，耗电10~20%节电10~20%噪音电网供电正常时，基本无噪音，无电网供电时，逆变供电时<50dB工作噪音>60dB噪音低寿命电网断电时工作，主机寿命10年以上开机就连续工作，寿命短，为5~8年寿命长价格低于同容量UPS价格昂贵价格优势明显适用适应电机等感性负载及各混合型负载只适应电容性及电阻性负载（计算机类）适应性强

总的来说，EPS应急电源有着广阔的应用场景，在保险、税务、广电、电信、金融等领域作用显著。不过，目前EPS应急电源*重要的应用场景是在民用建筑消防设备、医疗场所、中小型末端10kv变电站的应用。在民用建筑消防设备上，EPS应急电源能够满足消防应急供电所要求的所有指标，是消防应急设备备用电源的理想选择，不仅安全可靠，还非常经济合理。在医疗场所方面，与传统柴油发电机相比，EPS应急电源具有保养维修费用低、无污染、安全、噪音小、电压波动小等优点。