

交流电源

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 交流电源 |
| 公司名称 | 扬州明生电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省扬州市广陵区江都路339号 |
| 联系电话 | 86-051485556188 13615245663 |

产品详情

产品名称：JJW单相精密净化交流稳压电源 简介：JJW单相精密净化交流稳压电源采用国际上先进的正弦能量分配程式的电源调节技术，并结合高效宽带滤波网络综合设计而成。代表了交流稳压技术的最新发展水平，其主电路由正弦能量分配器和大功率滤波器并联组成，当市电输入电压变化或负载电流变化时，正弦能量分配器以半个周期的正弦波电流形式，将能量按需要精确地输入到电感器，调整电感器的电感量，确保输出电压高精度稳定。本系列电源具有稳压范围宽、精度高、响应速度快、能长期连续工作等优点，并能有效地抑制电网中各种噪声和尖峰干扰，是目前净化交流稳压电源产品中最受用户欢迎的优选机种之一。该产品被广泛地应用于计算机及其周边装置、医疗电子仪器、通讯广播设备、工业电子设备、自动生产线等现代高科技产品的稳压和保护。JJW单相精密净化交流稳压电源规格大小：

型号 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 重量(kg) JJW-0.5K 320 150 270 JJW-1K 320 150 270 14.5

JJW-2K 350 170 320 16.5 JJW-3K 400 190 330 20 JJW-5K 480 210 400 30

JJW-10K 470 240 520 44.7 JJW-15K 580 340 820 73.5 JJW-20K 580 340 820 98.4

JJW-30K 580 340 820 115 JJW单相精密净化交流稳压电源主要技术参数：型号 单相 (KVA)

输出功率 0.5KVA-50KVA 输入电压 185V--250V/165V--250V 输出电压 220V+1%

源效应 198V--242V +1%/165V--250V +2% 负载效应 220V+1% 输出过压值 250V+5V

响应时间 20ms--100ms 效率 93% 尖峰吸收 输入1000V/3us脉冲输出 30V 附加失真 3%

功率因素 0.8 环境温度 -5 --40 环境湿度 20%--85% 绝缘强度 2M

以上数据为参考数据，若有变动，恕不另行通知。订货信息请说明输出最高电压，最大电流值。也可依照您的规格要求定制电源（无需定制费）。您可

以官网<http://www.yzmsdz.com>

在线咨询或致电市场部0514-85556118孙先生，我们将针对您的规格要求作详细的技术指标和报价单供您参考。恭候您的垂询!