

单项变频电源

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 单项变频电源 |
| 公司名称 | 济南信普诺电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济南市天桥区王炉工业园15号 |
| 联系电话 | 0531-68824095 15624398287 |

产品详情

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------|-------|-------|--------|------------|--------|--------|--------|--|
| 电源型号(xp) | 11-0.5k | 11-1k | 11-3k | 11-5k | 11-10k | 31-15k | 31-20k | 31-30k | 31-45k | |
| 额定容量 | 500va | 1kva | 3kva | 5kva | 10kva | 15kva | 20kva | 30kva | 45kva | |
| 电路方式 | igbt/pwm脉宽调制方式 | | | | | | | | | |
| 输入 | 相数 | 单相 | | | | 三相 | | | | |
| | 电压 | 220v ± 15% | | | | 380v ± 15% | | | | |
| | 频率 | 50hz/60hz ± 10% | | | | | | | | |
| 输出 | 相数 | 单相 | | | | | | | | |
| | 波形 | sine wave | | | | | | | | |
| | 电 低档 | 0-150v可调 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| 压 高档 | 模拟0-300v可调 / 程控150.1-300可调 | | | | | | | | | |
| 电压稳压率 | 1% | | | | | | | | | |
| 负载稳压率 | 1% | | | | | | | | | |
| 频率 | 50hz、60hz、45hz-65hz可调 | | | | | | | | | |
| 频率稳定率 | 定频 $\pm 0.01\%$, 调频 $\pm 0.1\%$ | | | | | | | | | |
| 电 低档 | 4.2a | 8.4a | 24a | 42a | 84a | 126a | 168a | 250a | 375a | |
| 流 高档 | 2.1a | 4.2a | 12a | 21a | 42a | 63a | 84a | 125a | 188a | |
| 波形失真度 | thd 3% | | | | | | | | | |
| 效率 | 94%(100%负载) | | | | | | | | | |
| 反应时间 | 2ms | | | | | | | | | |
| 显示 | 高精度四位数字式led显示、电压、电流、频率、功率及功率因数 | | | | | | | | | |
| 冷却方式 | 风扇冷却 | | | | | | | | | |
| 输出保护 | 有完善的过压、过流、短路、过热等保护功能及告警装置 | | | | | | | | | |
| 环境 | 绝缘阻抗 | dc 500v 20m | | | | | | | | |
| | 耐压绝缘 | ac 1800v 5ma/1分钟 | | | | | | | | |
| | 工作温度 | -10 -50 | | | | | | | | |
| | 相对湿度 | 0-90%(非凝结状态) | | | | | | | | |

海拔高度

1500公尺