

性能特点

- ★ 双变换在线式
- ★ 宽电压范围输入
- ★ 双核DSP全数字化控制
- ★ 第六代IGBT器件+先进的SVPWM(空间矢量调制)技术
- ★ 三芯分体, 功率密度
- ★ 先进的冗余并联技术, 轻松扩容
- ★ 具备过压运行功能
- ★ 完善的保护功能
- ★ 超强过载承载能力
- ★ 工业化设计, 适应恶劣电气使用环境
- ★ 友好人机界面, 配置大屏幕中文液晶触摸屏
- ★ 丰富的网络监控接口(RS232\RS485\RJ45)接口

工业安全、节能环保、绿色节能、绿色电力

| | |
|--------|-------------|
| 输入功率因数 | ≥ 0.95 |
|--------|-------------|

输出电压 380VAC $\pm 1\%$

输出频率精度 市电同步, 50/60Hz $\pm 1\text{Hz}$; 逆变状态, 50/60Hz $\pm 0.1\text{Hz}$

电压相位偏差 $120^\circ \pm 1^\circ$

| | | |
|------------|----------------|------|
| $\leq 5\%$ | 并机负载电 流不平衡度 | 平衡负载 |
| 0%~50%不可调 | 电压不平衡度 | 平衡负载 |

110V 120V 130V 140V 150V 160V 170V 180V 190V 200V 210V 220V 230V 240V 250V 260V 270V 280V 290V 300V 310V 320V 330V 340V 350V 360V 370V 380V 390V 400V



| 容量(kVA) | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 效率(%) | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 | 98.5 |

产品系列: 三相大功率工业电源

技术参数

| 规格型号 | 10KL | 15KL | 20KL | 30KL | 40KL | 60KL | 80KL | 100KL | 120KL | 160KL | 200KL |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 额定功率 (kW) | 8 | 12 | 16 | 24 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 128 | 160 |

主电输入

中电输入

380VAC 320%

输入电压范围



