

HB-33 系列 三相变频电源

主要技术特征

1. 电压、频率、电流、功率表采用 4 位数字 LED 显示，简单、易读、高解析度；
2. 电压 (V)、频率 (Hz)、电流 (A)、功率 (W) 4 视窗同时量测、显示、无需切换；
6. 无幅射干扰，含谐波成份小，并经特殊处理，不产生干扰；
7. 纯净、稳定的正弦波输出。
8. 容量大、体积小、重量轻、效率高；
9. 静音装置、可靠度高
10. 提供世界各国标准电压、频率、模拟测试各种电器产品
11. 超载能力强，瞬间电流可承受 3 倍的额定电流。
12. 具过电流、过高温、短路、瞬间断电保护及警告装置
13. 适合电阻性、电容性、电感性及其它非线性负载使用



主要技术参数

| | | |
|------|-------|-------------------------------|
| 相数 | | 三相 |
| 容量 | | 3KVA---350KVA |
| 运行方式 | | IGBT/ PWM 波宽度调变方式 |
| 输入 | 电压 | 3W+N+PE: AC 380V±10% |
| | 频率 | 50Hz-60Hz±5% |
| 输出 | 电压 | 低档: 0-260V 高档: 260V-520V |
| | 负载稳压率 | ≤ ±1% |
| | 频率 | 40Hz-90Hz, 40Hz-499.9Hz (可定制) |
| | 频率稳定度 | ≤ ±0.01% |
| | 谐波失真 | 正弦波, ≤ 2% |
| | 频率表 | 4 位数 频率表, 解析度 0.1Hz |
| | 电压表 | 4 位数 电压表, 解析度 0.1v |
| | 电流表 | 4 位数 电流表, 解析度 0.1A |
| | 功率表 | 4 位数 功率表, 解析度 1w |
| 保护装置 | | 具有过载、过高温、短路、瞬间断电保护, 告警装置 |
| 工作环境 | 温度 | 0-40 °C |
| | 湿度 | 0-90% (非凝结状态) |

主要技术规格

| 型号 | 容量 | 输入电压 | 输出电压 | 产品尺寸 (宽 * 深 * 高) mm | 重量 kg |
|----------|--------|----------|-------------|------------------------|-------|
| HB-3303 | 3KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 400*660*880 | 120 |
| HB-3306 | 6KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 400*660*880 | 120 |
| HB-3310 | 10KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 400*660*880 | 140 |
| HB-3315 | 15KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 400*660*880 | 185 |
| HB-3320 | 20KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 550*850*1250 | 230 |
| HB-3330 | 30KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 8550*50*1250 | 260 |
| HB-3345 | 45KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 600*850*1400 | 360 |
| HB-3360 | 60KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 8600*50*1400 | 410 |
| HB-3375 | 75KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 600*850*1400 | 465 |
| HB-33100 | 100KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 1800*100*1600 | 540 |
| HB-33120 | 120KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 1800*100*1600 | 580 |
| HB-33150 | 150KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 800*1100*1600 | 650 |
| HB-33200 | 200KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 1000*1500*1700 | 980 |
| HB-33250 | 250KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 151000*00*1700 | 1100 |
| HB-33300 | 300KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 1000*1500*1700 | 1350 |
| HB-33350 | 350KVA | 380V±10% | 0-260V-520V | 1000*1500*1700 | 1500 |