

|                |        |   |
|----------------|--------|---|
| 型号             |        | HJ-55200  |
| 输出容量           |        | 200kVA  |
| 输入制式           |        | 三相三线+地线   |
| 输入电压           |        | 380V±15%  |
| 输入频率           |        | 50Hz/60Hz±5Hz   |
| 输出模式           |        | 三相标准模式，三相独立模式，三相并联单相模式  |
| 三相<br>标准<br>模式 | 制式     | 三相四线+地线   |
|                | 电压     | 低档:0.1V~150.0V (L-N) // 0.1V~260.0V (L-L)<br>高档:0.1V~300.0V (L-N) // 0.1V~520.0V (L-L)<br>三相电压可统调，三相电压每相可分调 |
|                | 制式     | 3组独立 (A+N+PE) / (B+N+PE) / (C+N+PE)   |
| 三相<br>独立<br>模式 | 电压     | 高档:0.1V~300.0V  |
|                | 制式     | A/B/C 并联单相 L+N+PE   |
| 并联<br>单相<br>模式 | 电压     | 低档:0.1V~150.0V // 高档:0.1V~300.0V  |
|                | 电压调节步幅 | 0.1V  |
| 输出频率           |        | 定频: 50Hz、60Hz；调频:45~65Hz  |
| 频率调节步幅         |        | 0.1Hz   |
| 电压稳定度          |        | ≤±1%  |
| 频率稳定度          |        | ≤±0.05%   |
| 波形失真度          |        | ≤2% (阻性负载)  |
| 源电压效应          |        | ≤±0.5%  |
| 负载效应           |        | ≤±1%  |
| 三相相位角          |        | 120° ±1°  |
| 效率             |        | ≥85% (满负荷测试)  |
| 显示             | 频率     | 分辨力 0.1Hz 精度:±0.02%读数   |
|                | 电压     | 分辨力 0.1V 精度:±0.5%读数+(±0.2%量程)   |
|                | 电流     | 分辨力 0.1A 精度:±0.5%读数+(±0.5%量程)   |
|                | 功率     | 分辨力 0.01KW 精度:±0.5%读数+(±0.5%量程)   |
| 预置功能           |        | 输出电压、输出频率   |
| 保护功能           |        | 过载、过流、过热 (85°C±5°C)、短路等保护   |
| 报警功能           |        | 保护装置动作后发出报警信号，显示故障信息，方便查找故障   |
| 外壳防护等级         |        | IP20  |
| 通信接口           |        | RS-232 (标配), RS-485 (选配) MODBUS RTU 协议  |

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 远程控制  | 模拟量控制（选配）              |
| 外形尺寸  | 1800*1850*1100 (W*H*D) |
| 重量 kg | 2300                   |