

JHA1800



图2 150*88*340mm 5.0kg

输出功率：1.8KW

输入电压：220VAC

可选最大电流：120A

输入电压 AC 180V~264V或三相AC335~435V（只能选一种）

频率：50Hz±10%（或DC250~370V）

额定输出功率：见各规格型号

输出稳压值 DC * ~ * V 可由用户指定（1000V内）

最大输出电流：见各规格型号，所选定的最高输出电压和最大输出电流的乘积只能在额定输出功率范围内

稳压值调节方式：面板多圈微调/面板多圈电位器调节/0~5V外控调节（任选一种）

效率≥92% 功率因数 ≥0.85 负载调整率≤1% 电压调整率 ≤0.1% 纹波电压 ≤1% $V_{out}(p-p)$

整机过热保护阈值：80-85℃

保护 输入过压，欠压；输出过压，过流，短路；整机过热

绝缘电阻 ≥20M 输入对机壳耐压 ≥AC1500V 输入对输出耐压 ≥AV1500V 输出对机壳耐压 ≥AV500V

平均无故障时间 ≥50000h

工作温度：(-20~50)℃； 贮存温度：(-40~70)℃；

相对湿度：90%(40±2℃)； 大气压力：(70~106)kPa；

整机外形尺寸：见各规格型号

注：用户所选定的最高输出电压和最大输出电流的乘积只能在额定输出功率范围内