

JHD1200



图2 150*88*340mm 5.0kg



图3 483(430)*88*245mm 5.8kg

输出功率：1.2KW

输入电压：12/24/48/110

可选最大电流：100A

输入电压：见各规格型号

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：* ~ * A 可由用户指定（100A内）

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

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

效率 $\geq 92\%$ 负载调整率 $\leq 1\%$ 电压调整率 $\leq 0.1\%$ 纹波电压 $\leq 1\% V_{out}(p-p)$

整机过热保护阈值：80-85 $^{\circ}C$

保护：输入过压，欠压；输出过压，过流，短路；整机过热

绝缘电阻 $\geq 20M$ 输入对机壳耐压 $\geq AC1500V$ 输入对输出耐压 $\geq AV1500V$

输出对机壳耐压 $\geq AV500V$ 平均无故障时间 $\geq 50000h$

工作温度：(-20~50) $^{\circ}C$ ； 贮存温度：(-40~70) $^{\circ}C$ ；

相对湿度：90%(40 $\pm 2^{\circ}C$)； 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