



典型特性:

- ①. 宽电压输入范围
- ②. 输入宽频噪声滤波
- ③. 输入浪涌电流抑制电路
- ④. 符合 UL1950、IEC950 安全规程
- ⑤. 外形设计美观
- ⑥. 接线端子出线方式
- ⑦. 快速动态反应
- ⑧. 安装方便



输入特性:

电压范围	反压保护
220VDC (额定值) 176-264VDC	应用时外接熔丝

输出特性:

电压精度	±1%	响应速度	400 μ S
电压调整率	±0.2%	输出电流	6-50A 任选
负载调整率	±0.4%	输出电压	12-110V
温度变化率	±0.01%/°C	功率	300-600W
电流限制点	120% (Typ)		

其他特性:

一般特性		环境特性	
效率	80%~90%	满载工作温度 (壳温)	-40~+95°C
隔离电压	1500VDC	存储环境温度	-45~+105°C
开关频率	300KHz	冷却方式	自然风冷
壳材	涂黑紫铜/铝壳/塑壳	平均无故障时间 (MTBF)	>500000H



JNH (100-300W) 系列接线端子式 AC-DC 模块电源

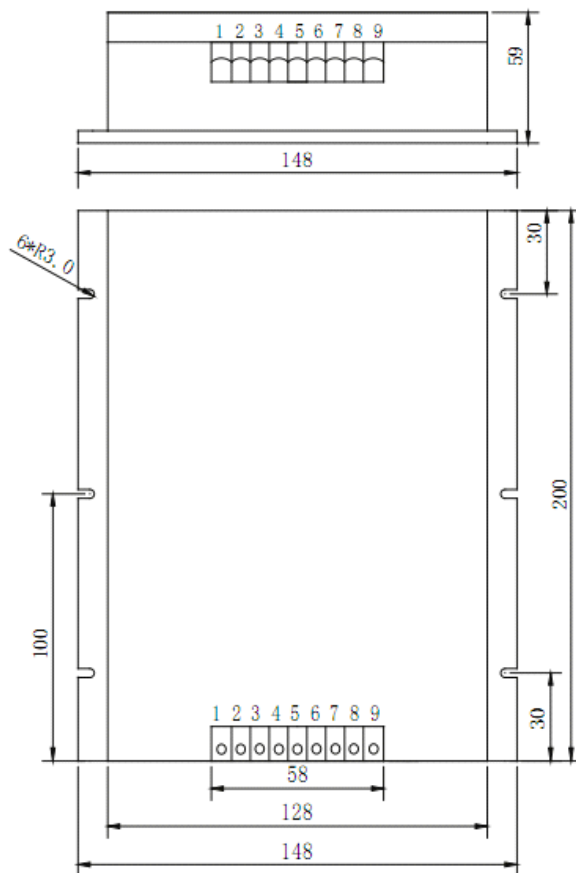
选型参考:

型号	输入电压范围 (VDC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波 PK-PK (mv)	效率 (Typ)
JCS300-220S12	176-264	12	25	120	85%
JCS300-220S15	176-264	12	20	150	85%
JCS300-220S24	176-264	124	12.5	200	86%
JCS400-220S24	176-264	24	16.6	200	86%
JCS450-220S28	176-264	28	16.1	280	86%
JNH500-220S48	176-264	48	10.4	400	87%
JNH600-220S48	176-264	48	12.5	400	87%

*说明: 仅列出典型型号, 其它型号, 请确定功率、输入电压及输出电压, 致电我公司

外型尺寸及引脚定义:

模块尺寸: 200*148*59mm



单位 (Unit): mm

引脚 PIN	单路 SING
1	+VO
2	+VO
3	+VO
4	-VO
5	-VO
6	-VO
7	Gr
8	AC
9	AC