

■ 特性

- ◆ 外型尺寸: 116x65x22mm
- ◆ 插针式, 带安装孔
- ◆ 体积小, 重量轻
- ◆ 输出过流、短路保护
- ◆ 金属壳封装, 灌胶密封
- ◆ 防震、防潮、防盐雾, 满足恶劣环境使用



■ 选型表 (篇幅有限, 只列部分型号, □表示产品温度等级)

型号	输入电压范围	输出		效率 %
		电压V	电流A	
HAB75-220S05□	176 - 264 VAC	5	15.0	83
HAB75-220S12□		12	6.25	84
HAB75-220S15□		15	5.0	85
HAB75-220S24□		24	3.13	85
HAB75-220S48□		48	1.56	85
HAB100-220S05□	176 - 264 VAC	5	20.0	83
HAB100-220S12□		12	8.33	84
HAB100-220S15□		15	6.67	85
HAB100-220S24□		24	4.17	85
HAB100-220S48□		48	2.08	85
HAB75-220D05□	176 - 264 VAC	±5	7.5	83
HAB75-220D12□		±12	3.13	84
HAB75-220D15□		±15	2.5	85
HAB100-220D05□	176 - 264 VAC	±5	10.0	85
HAB100-220D12□		±12	4.17	85
HAB100-220D15□		±15	3.33	83
HAB75-220D05P12□	176 - 264 VAC	5/12	10/2.08	85
HAB75-220D05P15□		5/15	10/1.67	85
HAB75A-220D12P24□		12/24	4.17/1.04	85

输入特性

输入电压范围	220VAC (176~264VAC)
输入频率	47~63Hz

输出特性

输出功率 (MAX)	100W
输出电压	3.3、5、12、15、24、48Vdc
	±5、±12、±15、5/12、5/15、12/24
	其它输出电压可定制
电压设定精度	≤±1%
电压调整率	≤±0.2%
负载调整率	≤±0.5%
输出电压调节范围	无
动态响应	≤±3%Vo
瞬态恢复时间	400 μs
峰-峰杂音电压	≤1%Vo (注2)

一般特性

开关频率	180KHz
外壳材料	铝材, 黑色
重量 (典型值)	120g
冷却方式	贴机箱安装或底面装散热片 (接触面涂导热硅脂)
外型结构	引针式, 带安装孔
温度系数	0.03%/℃
MTBF (MIL-HDBK-217)	G级≥10万小时, J级≥20万小时, M级≥30万小时

保护特性

输出短路保护	具备	自恢复
输出过流保护	具备	自恢复

环境特性 (注3)

型号尾缀	工作壳温	工作环温	储存温度	储存湿度
无 (工业级)	-25~+85℃	-25~+55℃	-40~+105℃	5%~95%无 冷凝
J (军I级)	-40~+85℃	-40~+70℃	-55~+105℃	
M (军II级)	-55~+85℃	-55~+70℃	-55~+105℃	
耐振动 (军品级)		振动条件以技术要求为准		

安规电磁兼容

隔离电压	1500Vac (输入对输出, 输入对壳)
	500Vdc (输出对壳)
绝缘电阻	200MΩ (500Vdc)
电磁干扰 (军品级)	GJB151A (注4)

注1: 非特殊指定, 测试条件为: 标称输入电压, 阻性负载和25℃室温环境。

注2: 峰-峰杂音电压采用平行线测试法, 20MHZ带宽。

注3: 推荐采用加散热片风冷或贴金属面安装来增加散热面积, 以保证产品壳温不超过规定值。

注4: 有电磁兼容要求订货前请说明条件。

注5: 本手册参数仅供选型参考, 详细参数以本公司提供的产品指标书为准。