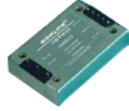


■ 特性

- ◆ 四分之一砖外型，单路输出
- ◆ 典型效率高达91%
- ◆ 输出过流、短路保护
- ◆ 具备遥控开关控制功能
- ◆ 具备输出调节、远端补偿功能
- ◆ 2: 1或4:1输入电压范围
- ◆ 外型尺寸:61.0x57.9x12.7(mm)



■ 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	
HDQ75-W24S05□	9-40 VDC	5.0	15.0	84
HDQ100-W24S12□		12.0	8.3	88
HDQ100-W24S15□		15.0	6.67	89
HDQ120-W24S24□		24.0	5.0	89
HDQ120-W24S28□		28.0	4.28	89
HDQ75-24S03□	18-36 VDC	3.3	22.7	88
HDQ75-24S05□		5.0	15.0	90
HDQ120-24S12□		12.0	10.0	90
HDQ120-24S15□		15.0	8.0	92
HDQ150-24S24□		24.0	6.25	92
HDQ150-24S28□	28.0	5.35	91	
HDQ100-48S03□	36-72 VDC	3.3	30.0	91
HDQ100-48S05□		5.0	20.0	84
HDQ125-48S12□		12.0	10.5	88
HDQ125-48S15□		15.0	8.3	89
HDQ150-48S24□		24.0	6.25	89
HDQ150-48S28□	28.0	5.35	89	
HDQ150-280S12□	200-400 VDC	12.0	12.5	90
HDQ150-280S15□		15.0	10.0	89
HDQ150-280S24□		24.0	6.25	89
HDQ150-280S28□		28.0	5.35	90

输入特性

输入电压范围	24VDC (18~36VDC), 48VDC (36~72VDC)
	W24VDC (9~40VDC), 280VDC (200~400VDC)
遥控功能	具备

输出特性

输出功率	75-150W
输出电压	3.3、5.0、12、15、24、28VDC
电压设定精度	≤±1%(Vo1)
电压调整率	≤±0.5%(Vo1)
负载调整率	≤±0.2%(Vo1)
输出电压调节范围	≤±10%Vo
动态响应	≤±4%Vo
瞬态恢复时间	500 μs
峰-峰杂音电压	≤1%Vo (注2)

一般特性

开关频率	300KHz
外壳材料	铝基板+阻燃塑壳
重量(典型值)	100g
冷却方式	贴机箱安装或底面装散热片(接触面涂抹导热硅脂)
外型结构	DIP
温度系数	0.03%/°C
MTBF(MIL-HDBK-217)	工业级≥5万小时, J级≥10万小时, M级≥15万小时

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~+95°C	-25~+55°C	-40~+105°C	5%~95%无 冷凝
J(军I级)	-40~+95°C	-40~+70°C	-40~+105°C	
M(军II级)	-55~+105°C	-55~+85°C	-55~+125°C	
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	500Vdc(输入对输出, 输入对壳)
	500Vdc(输出对壳)
绝缘电阻	100MΩ(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, 阻性负载和全温度范围。

注2: 峰-峰杂音电压采用平行线测试法, 20MHZ带宽。

注3: 本系列产品功率较大, 工作时发热量较多, 推荐采用加散热片风冷或贴金属表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。