



■ 特性

- ◆ 外型尺寸:50.8x40.6x10.16mm
- ◆ 输入开关控制, 输出电压可调
- ◆ 宽范围电压输入, 单、双路输出
- ◆ 铜壳封装, 六面屏蔽
- ◆ 满足ROHS指令要求

■ 产品特性 (除特殊说明, 其它所有参数测试条件为: 标称输入电压, 全阻性标称负载和25℃室温环境)

输入特性		注释
输入电压	标称值12 标称值24 标称值48	9~18VDC 18~36VDC 36~72VDC
遥控特性	输出正常 输出关断	CTL端接高电平或悬空 CTL端接低电平或接地 (0~0.4)

输出特性		
输出电压精度	±1%	Vo1
	±3%	Vo2
源效应 (标称负载 全电压输入范围)	±0.2%	Vo1
	±1.5%	Vo2
负载效应 (标称输入, 10%-100%标称负载)	±0.5%	Vo1
	±4%	Vo2
输出过流保护	≥120%Io	
瞬态响应	±3%/200us	
输出电压调节	±10%	接线电路见附录应用指南

一般特性		
开关频率	180KHz	典型值
隔离电压	500Vdc	输入对输出
	500Vdc	输入对壳
	500Vdc	输出对壳
绝缘电阻	100MΩ	
短路保护	短路自恢复	
温度系数	0.03%/℃	
工作温度	-25~+55℃	工作环境温度 (工业级)
	-40~+55℃	工作环境温度 (军工级)
储存温度	-40~+105℃	工业级
	-55~+105℃	军工级
冷却方式	自然风冷	
平均无故障时间MTBF	2×10 ⁶ hrs	MIL-HDBK-217
重量	57g	标准产品

■ 产品选型表

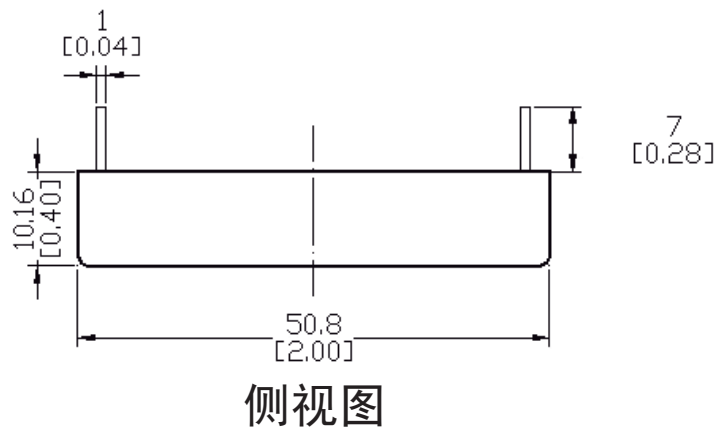
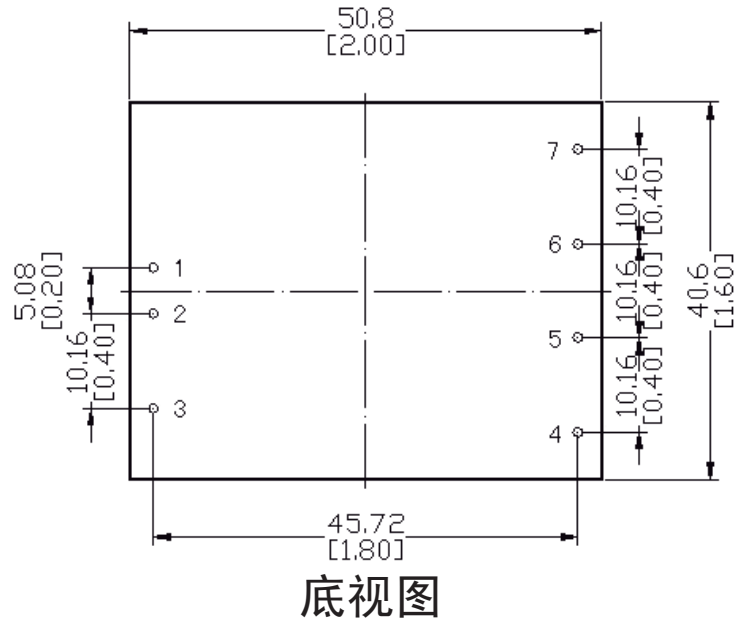
型号	输出功率 W	输入电压范围 VDC	输出纹波 mV	输出电压VDC		效率 %
				Vo	Io	
HDJ15-12S03	15	9-18	50	3.3	3.0	80
HDJ15-12S05			50	5	3.0	81
HDJ15-12S12			100	12	1.25	82
HDJ15-12S15			120	15	1.0	82
HDJ15-12S24			200	24	0.63	83
HDJ15-12S48			300	48	0.31	83
HDJ15-12D03			50	3.3	1.5	80
HDJ15-12D05			50	±5	1.5	81
HDJ15-12D12			100	±12	0.63	82
HDJ15-12D15			120	±15	0.5	82
HDJ15-24S03	15	18-36	50	3.3	3.0	81
HDJ15-24S05			50	5	3.0	82
HDJ15-24S12			100	12	1.25	82
HDJ15-24S15			120	15	1.0	83
HDJ15-24S24			200	24	0.63	83
HDJ15-24S48			300	48	0.31	84
HDJ15-24D03			50	3.3	1.5	81
HDJ15-24D05			50	±5	1.5	82
HDJ15-24D12			100	±12	0.63	82
HDJ15-24D15			120	±15	0.5	83
HDJ15-48S03	15	36-72	50	3.3	3.0	82
HDJ15-48S05			50	5	3.0	83
HDJ15-48S12			100	12	1.25	83
HDJ15-48S15			120	15	1.0	84
HDJ15-48S24			200	24	0.63	84
HDJ15-48S48			300	48	0.31	85
HDJ15-48D03			50	3.3	1.5	82
HDJ15-48D05			50	±5	1.5	83
HDJ15-48D12			100	±12	0.63	83
HDJ15-48D15			120	±15	0.5	84

■ 产品选型表

型号	输出功率 W	输入电压范围 VDC	输出纹波 mV	输出电压VDC		效率 %		
				V_o	I_o			
HDJ20-12S03	20	9-18	50	3.3	4.0	80		
HDJ20-12S05			50	5	4.0	81		
HDJ20-12S12			100	12	1.67	82		
HDJ20-12S15			120	15	1.33	82		
HDJ20-12S24			200	24	0.83	83		
HDJ20-12S48			300	48	0.42	83		
HDJ20-12D03			50	± 3.3	2.0	80		
HDJ20-12D05			50	± 5	2.0	81		
HDJ20-12D12			100	± 12	0.83	82		
HDJ20-12D15			120	± 15	0.67	82		
HDJ20-24S03			20	18-36	50	3.3	4.0	81
HDJ20-24S05					50	5	4.0	82
HDJ20-24S12	100	12			1.67	82		
HDJ20-24S15	120	15			1.33	83		
HDJ20-24S24	200	24			0.83	83		
HDJ20-24S48	300	48			0.42	84		
HDJ20-24D03	50	± 3.3			2.0	81		
HDJ20-24D05	50	± 5			2.0	82		
HDJ20-24D12	100	± 12			0.83	82		
HDJ20-24D15	120	± 15			0.67	83		
HDJ20-48S03	20	36-72			50	3.3	4.0	82
HDJ20-48S05					50	5	4.0	83
HDJ20-48S12			100	12	1.67	83		
HDJ20-48S15			120	15	1.33	84		
HDJ20-48S24			200	24	0.83	84		
HDJ20-48S48			300	48	0.42	85		
HDJ20-48D03			50	± 3.3	2.0	82		
HDJ20-48D05			50	± 5	2.0	83		
HDJ20-48D12			100	± 12	0.83	83		
HDJ20-48D15			120	± 15	0.67	84		

注：由于篇幅有限，只列出常规产品，欲咨询定制产品，请致电公司销售人员。

■ HDJ系列外型尺寸图 (mm[inch])



■ HDJ系列引脚定义

引脚	单路		双路	
	定义	说明	定义	说明
1	+Vin	输入正	+Vin	输入正
2	-Vin	输入负	-Vin	输入负
3	CTL	输入遥控端	CTL	输入遥控端
4	TRM	输出调整端	TRM	输出调整端
5	-Vo	输出负	-Vo	输出负
6	+Vo	输出正	COM	输出公共地
7	NC	空脚	+Vo	输出正