



DC-DC转换器快选表

DC-DC
模块型快选表

应用	系列		功率	输入电压	输出电压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
	图片	型号							
工控·通讯产业		SD-15	15W	9.2~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	78 x 51 x 28	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-25	25W	9.2~18V, 19~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	99 x 97 x 36	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-50	50W	9.2~18V, 19~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	159 x 97 x 38	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-100	100W	9.5~18V, 19~36V, 36~72V, 72~144V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-15~+60°C	199 x 98 x 38	RCM/TUV/ EAC/CB/ CE/UKCA
		SD-150	150W	19~36V, 36~72V, 72~144V	12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	199 x 110 x 50	RCM/TUV/ EAC/CB/ CE/UKCA
		SD-200	200W	19~36V, 36~72V, 72~144V	5V, 12V, 24V, 48V	1.5KVAC	-20~+60°C	215 x 115 x 50	RCM/EAC/CE/ UKCA/UL (仅 5/12/24V)
		SD-350	350W	20~36V, 36~72V, 72~144V	5V, 12V, 24V, 48V	1.5KVAC	-20~+60°C	215 x 115 x 50	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-500	500W	19~72V, 72~144V	12V, 24V, 48V	2KVAC	-20~+60°C	215 x 115 x 50	RCM/TUV/EAC/ CB/CE/UKCA
		SD-1000	1000W	19~72V, 72~144V	12V, 24V, 48V	2KVAC	-20~+60°C	295 x 127 x 41	RCM/TUV/EAC/ CB/CE/UKCA
		PSD-15	15W	9.2~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	2KVAC	-10~+60°C	94 x 49 x 25	EAC/CE/ UKCA
		PSD-30	30W	9~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	2KVAC	-20~+60°C	101.6 x 50.8 x 30	EAC/CE/ CB/UKCA
		PSD-45	45W	9.2~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	2KVAC	-10~+60°C	127 x 76 x 30	TUV/EAC/ CB/CE/ UKCA

DC-DC转换器快选表



DC-DC
模块型快选表

应用	系列		功率	输入电压	输出电压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
	图片	型号							
工控· 资通讯 产业		RSD-30	30W	9~36V, 18~72V, 40~160V	3.3V, 5V, 12V, 24V	4KVDC	-40~+70°C	113 x 60 x 25	UL/RCM/ EAC/CB/ CE/UKCA
		RSD-60	60W	9~36V, 18~72V, 40~160V	3.3V, 5V, 12V, 24V	4KVDC	-40~+70°C	128 x 60 x 25	
		RSD-100	100W	16.8 ~ 31.2V, 33.6 ~ 62.4V, 67.2 ~ 143V	5V, 12V, 24V	4KVDC	-40~+70°C	161 x 68 x 36	
		RSD-150	150W	16.8 ~ 31.2V, 33.6 ~ 62.4V, 67.2 ~ 143V	5V, 12V, 24V	4KVDC	-40~+70°C	189 x 77 x 36	
		RSD-200	200W	16.8 ~ 31.2V, 33.6 ~ 62.4V, 67.2 ~ 143V	12V, 24V, 48V	4KVDC	-40~+70°C	191 x 86 x 40	
		RSD-300	300W	16.8 ~ 31.2V, 33.6 ~ 62.4V, 67.2 ~ 143V, 25.2 ~ 46.8V, 50.4 ~ 93.6V	5V, 12V, 24V, 48V	4KVDC	-40~+70°C	216 x 96.5 x 40	
		RSD-500	500W	16.8 ~ 33.6V, 33.6 ~ 67.2V, 67.2 ~ 154V	12V, 24V, 48V	4KVDC	-40~+80°C	237 x 100 x 41	
		DDR-15	15W	9~36V, 18~75V	3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V	4KVDC	-40~+85°C	17.5 x 90 x 54.5	
工控· 资通讯 产业		DDR-30	30W	9~36V, 18~75V	5V, 12V, 15V, 24V	4KVDC	-40~+85°C	35 x 90 x 54.5	UL/RCM/ EAC/CB/ CE/UKCA
		DDR-60	60W	9~36V, 18~75V	5V, 12V, 15V, 24V	4KVDC	-40~+85°C	52.5 x 90 x 54.5	
		DDR-120	120W	9~18V, 16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V	12V, 24V, 48V	4KVDC	-40~+70°C	32 x 125.2 x 102	
		DDR-240	240W	16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V	24V, 48V	4KVDC	-40~+70°C	40 x 125.2 x 113.5	
		DDR-480	480W	16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V	12V, 24V, 48V	4KVDC	-40~+80°C	85.5 x 125.2 x 129.2	

DC-DC
模块型快选表

应用	封装	系列		功率	输入电压	输出电压	输出稳压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
		图片	型号								
工控· 资通讯 产业	SIP		SMU01	1W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 9V 12V 15V	无稳压	1.5KVDC	-40~+85°C	11.6 x 6.1 x 10.14 11.6 x 7.4 x 10.14	FCC/EAC/ CE/UKCA
			SMU02	2W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 12V 15V				11.6 x 7.5 x 10.14	
			SPU01	1W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 12V 15V		1.5KVDC	-40~+90°C	5/12Vin: 19.5 x 6.1 x 10.2	EAC/CE/ UKCA
			DPU01			± 5V ± 12V ± 15V				24Vin: 19.5 x 7.2 x 10.2	
			SPUN02	2W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 12V 15V		3KVDC	-40~+105°C	19.6 x 7.2 x 10.2	
			DPUN02			± 5V ± 12V ± 15V					
			SPU03	3W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 12V 15V		3KVDC	-40~+90°C	19.6 x 7.5 x 10.2	FCC/EAC/ CE/UKCA
			GD2	2W	12V(10.8~13.2V) 15V(13.5~16.5V) 24V(21.6~26.4V)	12V 15V 24V				19.5 x 9.8 x 12.5	EAC/CE/ UL/UKCA
			SPRN01	1W	5V(4.75~5.5V) 12V(11.4~13.2V) 24V(22.8~26.4V) 48V(45.6~52.8V)	5V 12V 15V	稳压	1.5KVDC	-40~+90°C	19.6 x 7.1 x 10.14	EAC/CE/ UKCA
			DPRN01			± 12V ± 15V					
			SPA01	1W	5V(9~18V) 12V(18~36V) 15V(36~75V)	5V 12V 15V		1.5KVDC	-40~+90°C	17.4 x 7.75 x 11.1	
			SPAN02	2W	5V(4.5~9V) 12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V 12V 15V				21.8 x 9.2 x 11.1	
			DPAN02			± 5V ± 12V ± 15V		1.5KVDC	-40~+90°C	21.8 x 9.2 x 11.1	
			SPBW03	3W	24V(9~36V) 48V(18~75V)	3.3V 5V 12V 15V				21.8 x 9.2 x 11.1	
			DPBW03			± 5V ± 12V ± 15V		1.5KVDC	-40~+85°C	21.8 x 9.2 x 11.1	
			SPBW06	6W	24V(9~36V) 48V(18~75V)	3.3V 5V 12V 15V				21.8 x 9.2 x 11.1	
			DPBW06			± 5V ± 12V ± 15V		1.5KVDC	-40~+85°C	24 x 9.6 x 11.2	
			SPB09	9W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~75V)	3.3V 5V 12V 15V 24V					
			DPB09			± 5V ± 12V ± 15V					



DC-DC

模块型快选表

DC-DC转换器快选表

应用	封装	系列		功率	输入电压	输出电压	输出稳压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
		图片	型号								
工控· 资通讯 产业	SIP		N78-PV/PH	3.3~ 15W	12V(6~36V) 12V(8~36V) 12V(8~27V) 24V(13~36V)	3.3V ±5V 9V	稳压 NA (非隔离)	-40~+85°C	10.5x7.5x16 11.5x9x17.5	EAC/CE/ UKCA	
			N78-C/CW		24V(16~36V) 12V(8~20V)	±12V					
			N78-2C/ CH/CW		24V(20~36V) 12V(8~18V)	±15V					
			N78-2C/ CH/CW		24V(4.5~28V) 24V(4.5~32V) 24V(8~32V)	1.8V ±2.5V					
			N78-2C/ CH/CW	3.6~ 30W	24V(6~32V) 24V(8~31V)	±3.3V		-40~+85°C	11.5x9.0x17.5		
			N78-2C/ CH/CW		24V(8~32V) 24V(8~30V)	±5V					
			N78-2C/ CH/CW		24V(10~32V) 24V(8~29V)	±6.5V					
			N78-2C/ CH/CW		24V(13~32V) 24V(8~26V)	±9V					
			N78-2C/ CH/CW		24V(16~32V) 24V(8~23V)	±12V					
			N78-2C/ CH/CW		24V(18~30V) 24V(8~20V)	±15V					
工控· 资通讯 产业	SMD		SPOL-01	5.5W	12V (3~14V)	0.9~5.5V 可编程	稳压 NA (非隔离)	-40~+82°C	12.4x12.4x4	CE/ UKCA	
			SPOL-12	66W	12V (3~14.4V)	0.6~5.5V 可编程		-40~+90°C	12.19x12.19x3.1		
			SBTN01	1W	3.3V(2.97~3.63V) 5V(4.5~5.5V) 9V 12V 15V	3.3V 5V 9V 12V 15V	1.5KVDC	-40~+90°C -40~+105°C (SC型)	12.9x10.9x7.1	CB/UL/ EAC/CE/ UKCA	
			SBTN01-N		5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 12V 15V		-40~+100°C			
			SFTN01	1W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 9V 12V 15V	3KVDC	-40~+90°C -40~+105°C (SC型)	15.24x10.7x7.1	CB/UL/ EAC/CE/ UKCA	
			SFTN01-N					-40~+100°C	15.24x10.9x7.1		
			DETN01	1W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	±5V ±12V ±15V	3KVDC	-40~+90°C -40~+105°C (SC型)	15.24x10.9x7.1	CB/UL/ EAC/CE/ UKCA	
			DETN01-N					-40~+100°C			
			SFTN02	2W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V 12V 15V	3KVDC	-40~+100°C -40~+105°C (SC型)	15.24x10.9x7.1	EAC/CE/ UKCA	
			SFTN02-N					-40~+85°C	15.24x10.9x9.1		
			DETN02	2W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	±5V ±12V ±15V	3KVDC	-40~+100°C -40~+105°C (SC型)	15.24x10.9x7.1	EAC/CE/ UKCA	
			DETN02-N					-40~+85°C	15.24x10.9x9.1		

DC-DC
模块型快选表

DC-DC转换器快选表

应用	封装	系列		功率	输入电压	输出电压	输出稳压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规	
		图片	型号									
工控·资通讯产业	DIP16		SRS	0.5W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V) 48V(43.2~52.8V)	5V, 9V 12V, 15V	稳压	1.5KVDC	-25~+71°C	22.6x9.9x8.4	FCC/EAC/ CE/UKCA	
	DIP16		SUS01	1W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V) 48V(43.2~52.8V)	5V, 9V 12V, 15V	无稳压	1.5KVDC	-25~+71°C	22.6x9.9x8.4		
	DIP7		SMA01	1W	5V(4.5~5.5V) 12V(10.8~13.2V) 24V(21.6~26.4V)	5V, 9V 12V, 15V		1.5KVDC	-40~+90°C	12.7x10.16x7.1 12.7x10.16x7.62		
	DIP16		SLC03	3W	12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~75V)	5V, 12V 15V	稳压	1.5KVDC	-40~+85°C	22.1x13.8x8.55	EAC/CE/ UKCA	
	DIP16		DLC03			±5V, ±12V ±15V						
DIP24	SCWN03		SCWN03	3W	5V (4.5~9V) 12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~72V)	3.3V, 5V 12V, 15V	稳压	3KVDC	-40~+90°C	31.8x20.3x10.2	EAC/CE/ UKCA	
			DCWN03			±5V, ±12V ±15V						
	SCWN06		SCWN06	6W	12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~72V)	3.3V, 5V 12V, 15V		3KVDC	-40~+90°C	31.8x20.3x10.2		
			DCWN06			±5V, ±12V ±15V						
	SCW08		SCW08	8W	12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~72V)	5V, 12V 15V	稳压	1.5KVDC	-40~+71°C	31.8x20.3x12.2	FCC/EAC/ CE/UKCA	
			DCW08			±5V, ±12V ±15V						
	SCW12		SCW12	12W	12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~72V)	5V, 12V 15V		1.5KVDC	-40~+71°C	31.8x20.3x12.2		
			DCW12			±5V, ±12V ±15V						
	SCW20		SCW20	20W	12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~75V)	5V, 12V 15V	稳压	1.5KVDC	-40~+80°C	31.8x20.3x12.2	EAC/CE/ UKCA	
1" x 1"	SKM10		SKM10	10W	5V (4.7~9V) 12V (9~18V) 24V (18~36V) 48V (36~75V)	3.3V, 5V 12V, 15V		1.5KVDC	-40~+85°C	25.4x25.4x10.2	EAC/CE/ UKCA	
			DKM10			±5V, ±12V ±15V						
	SKMW15		SKMW15	15W	24V (9~36V) 48V (18~75V)	3.3V, 5V 12V, 15V		3KVDC	-40~+85°C	25.4x25.4x10.2		
			DKMW15			±5V, ±12V ±15V						

DC-DC转换器快选表



应用	封装	系列		功率	输入电压	输出电压	输出稳压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
		图片	型号								
工控·通讯产业	1" x 1"		SKMW20	20W	24V (9~36V) 48V (18~75V)	3.3V, 5V 12V, 15V	1.5KVDC	-40~+85°C	25.4 x 25.4 x 10.2	EAC/CE/ UKCA	
			DKMW20			±12V, ±15V					
			SKMW30	30W	24V (9~36V) 48V (18~75V)	3.3V, 5V 12V, 15V	1.5KVDC	-40~+85°C	25.4 x 25.4 x 10.2		
			DKMW30			±12V, ±15V					
			SI06W8	6W	12V, 24V, 36V, 48V, 72V (9~36V)	3.3V, 5V, 9V 12V, 15V, 24V	3KVDC	-40~+90°C	25.4 x 25.4 x 10.2		
			DI06W8			±5V, ±12V, ±15V					
工控·通讯产业	2" x 1"		SLW05	5W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	5V, 9V 12V, 15V	1.5KVDC	-25~+71°C	50.8 x 25.4 x 11.27	FCC/EAC/ CE/UKCA	
			DLW05			±5V, ±12V ±15V					
			SKE10	10W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	5V, 12V 15V, 24V	1.5KVDC	-25~+71°C	50.8 x 25.4 x 11.27		
			DKE10			±5V, ±12V ±15V, ±24V					
			SKA15	15W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	3.3V, 5V 12V, 15V	1.5KVDC	-40~+71°C	50.8 x 25.4 x 11.27		
			DKA15			±5V, ±12V					
			SKA20	20W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V, 12V 15V	1.5KVDC	-40~+85°C	50.8 x 25.4 x 11.27		
			SKM30-N	30W	12V, 24V (9~36V) 24V, 48V (18~75V)	5V, 12V 15V	3KVDC	-40~+90°C	50.8 x 25.4 x 11.27		
			DKM30-N			±12V, ±15V					
			SKM50	50W	24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V, 12V 15V	1.5KVDC	-40~+75°C	50.8 x 25.4 x 13.7	FCC/EAC/ CE/UKCA	

DC-DC
模块型快选表

DC-DC转换器快选表

应用	封装	系列		功率	输入电压	输出电压	输出稳压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
		图片	型号								
工控·资通讯产业	2"x2"		SKE15	15W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	5V 12V 15V 24V	稳压	1.5KVDC	-25~+71°C	50.8x50.8x11	FCC/EAC/ CE/UKCA
			DKE15								
			DKA30	30W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	±5V, ±12V ±15V		1.5KVDC	-40~+85°C	50.8x50.8x21	
			TKA30	25W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	5V/±12V 5V/±15V		1.5KVDC	-40~+85°C	50.8x50.8x21	
			SDM30	30W	12V(9.2~18V) 24V(18~36V) 48V(36~72V)	3.3V 5V 12V 15V		1KVDC	-25~+85°C	50.8x50.8x16	EAC/CE/ UKCA
			SKA40	40W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V 12V 15V		1.5KVDC	-40~+85°C	50.8x50.8x11	FCC/EAC/ CE/UKCA
			SKA60	60W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V 12V 15V		1.5KVDC	-40~+70°C	50.8x50.8x11	
	1/2 Brick		MHB75	75W	12V(9~18V) 24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V 12V 24V		1.5KVDC	-40~+100°C	57.9x61x12.7	UL/EAC/ CE/UKCA
			MHB100	100W	24V(18~36V) 48V(36~75V)	5V 12V 24V		1.5KVDC	-40~+100°C	57.9x61x12.7	
			MHB150	150W	48V(36~75V)	5V 12V 24V		1.5KVDC	-40~+100°C	57.9x61x12.7	

DC-DC转换器快选表



应用	系列		功率	输入电压	输出稳压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
	图片	型号							
工控·资通讯产业		SD-15	15W	9.2~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	78 x 51 x 28	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-25	25W	9.2~18V, 19~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	99 x 97 x 36	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-50	50W	9.2~18V, 19~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	159 x 97 x 38	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-100	100W	9.5~18V, 19~36V, 36~72V, 72~144V	5V, 12V, 24V	1.5KVAC	-15~+60°C	199 x 98 x 38	RCM/TUV/ EAC/CB/ CE/UKCA
		SD-150	150W	19~36V, 36~72V, 72~144V	12V, 24V	1.5KVAC	-10~+60°C	199 x 110 x 50	RCM/TUV/ EAC/CB/ CE/UKCA
		SD-200	200W	19~36V, 36~72V, 72~144V	5V, 12V, 24V, 48V	1.5KVAC	-20~+60°C	215 x 115 x 50	RCM/EAC/CE/ UKCA/UL (仅 5/12/24V)
		SD-350	350W	20~36V, 36~72V, 72~144V	5V, 12V, 24V, 48V	1.5KVAC	-20~+60°C	215 x 115 x 50	RCM/EAC/ CE/UKCA
		SD-500	500W	19~72V, 72~144V	12V, 24V, 48V	2KVAC	-20~+60°C	215 x 115 x 50	RCM/TUV/EAC/ CB/CE/UKCA
		SD-1000	1000W	19~72V, 72~144V	12V, 24V, 48V	2KVAC	-20~+60°C	295 x 127 x 41	RCM/TUV/EAC/ CB/CE/UKCA
		PSD-15	15W	9.2~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	2KVAC	-10~+60°C	94 x 49 x 25	EAC/CE/ UKCA
		PSD-30	30W	9~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	2KVAC	-20~+60°C	101.6 x 50.8 x 30	EAC/CE/ CB/UKCA
		PSD-45	45W	9.2~18V, 18~36V, 36~72V	5V, 12V, 24V	2KVAC	-10~+60°C	127 x 76 x 30	TUV/EAC/ CB/CE/ UKCA



DC-DC

模块型快选表

DC-DC转换器快选表

应用	系列		功率	输入电压	输出电压	隔离电压	工作温度	尺寸 (长 x 宽 x 高 mm)	安规
	图片	类型							
工控·资通讯产业		NID35	35W	10.5~53V	5V, 12V, 15V, 24V	NA (非隔离)	-30~+85°C	50.8 x 13 x 11	CE/EAC/ UKCA
		NID65	65W					50.8 x 26 x 11	
		NID100	100W					50.8 x 27.5 x 12	
		NID100-4.2	63W	10.5~48V	4.2V			50.8 x 27.5 x 13	
		NSD05-S	5W	12V (9.2~36V) 48V (18~72V)	3.3V, 5V 12V, 15V	-25~+70°C	40.6 x 25.4 x 8.3	BIS/EAC/ CE/CB/UKCA	
		NSD10-D	10W	12V (9.8~36V) 48V (22~72V)	±5V, ±12V ±15V				
		NSD10-S			3.3V, 5V 9V, 12V, 15V			50.8 x 25.4 x 10	
		NSD15-D	15W	12V (9.4~36V) 48V (18~72V)	±5V, ±12V ±15V	-25~+70°C	50.8 x 38.1 x 9.82	UL/EAC/ CE/UKCA	
		NSD15-S			3.3V, 5V 12V, 15V				