

产品特点

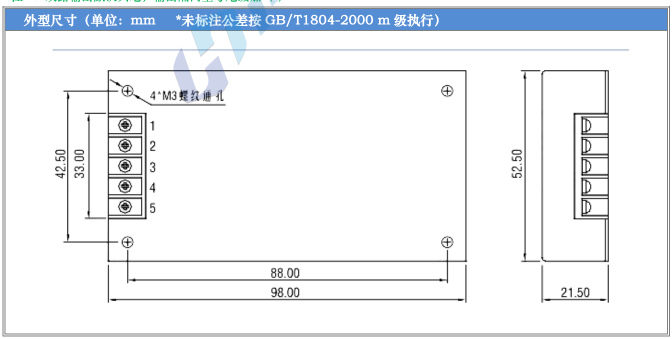
- ▶ 高功率密度,超薄设计,让体积做到
- > Min加强电磁兼容设计,可在强电磁环
- ▶ 境工作具有低 EMC 特性
- 一体化灌封加强了防腐、防潮、防震性能
- ▶ 多重保护功能设计,输出短路、过流保护
- 接线端子出线安装方式
- ▶ 外形封装尺寸 98×52.5×21.5mm



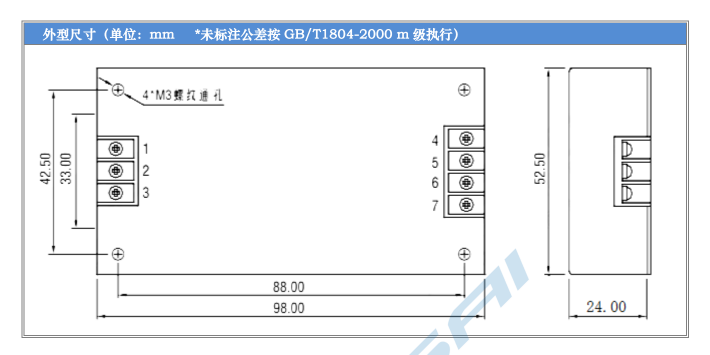
输入特性	工作条件	Min	典型	Max	单位			
松入中民共田	标称 220V	165	220	265	37			
输入电压范围	尾缀(W)	85	110	265	- Vac			
输入频率		47	50	55	Hz			
输出特性			指标					
输出电压精度	在规定	的输入电压	范围内,0~100%	负载变化	V01:≤±1.0%;V0	V01:≤±1.0%;V02≤:±2.0%		
电压调整率	额定负载,	在规定的输	入电压范围内从低	端到高端变化	V01:≤ ±0.2%;V0	2≤:±1.0%		
负载调整率	在林	示称输入电压	医时,0~100%负氧	載变化	V01:≤ ±0.5%;V0	2≤:±2.0%		
输出纹波与噪声	标称输入电压,额定负载,20MHz BW, ≤1%Vo					0		
输出过流保护	,	标称输入电压	E, 截止型,自物	灰复	110%~17	0%Io		
输出过温保护	标	你输入电压 ,	截止型,降温自	1恢复	95℃			
输出短路保护			截山	上型,自恢复				
温度系数	≤ ±0.02%							
振动试验	频率:10-55Hz,振幅:0.35mm,振动方向:X、Y、Z、三个方向各 30min							
冲击试验	峰值加速度:300m/s², 持续时间:6ms, X、Y、Z 三个方向各连续冲击 6 次							
冷却方式	传导散热或风冷 , 尽量与机箱壁或散热片贴紧, 方便散热							
安装方式	M3 螺纹通孔 电源底部安装孔,安装固定。							
一般特性		工作条件		指标 单位				
	输	ì入、输出之	间	1500	1min, 无击穿、无	Vac		
隔离电压	输入与壳之间			1500	飞弧现象,漏电流	vac		
	1	输出与壳之 间	Ī	500	≤3mA	Vdc		
绝缘电阻	设定电压为直流	500V,输入、	输出及外壳之间	200 ΜΩ				
MTBF	MIL-HDBK-217(25℃)			200000 h				
大气压力			86K	Pa-106 KPa	Pa-106 KPa			
工作环境温度	标称电压输入			工业级	-25~55	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
上下小児佃/吳	自由空气对流,不降额			军用级	-40~70	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
存储温度				工业级	-40~105	℃		
17個個段				军用级	-55~125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
相对湿度	工作相对湿度				≤90%HR (40℃±2℃)			
7日八 世及	储存相对湿度				≤95%HR			

选型表				
产品型号	输出功率	标称输出电压/电流	效率	Max容性负载(uF)
S-单路输出; D 双路输出		单路 S//双路 D	(230VAC,%/Typ.)	单路 S//双路 D
HA40GS05//HA40GD05	40W	5V/8A//±5V/4A	80	2200//±1000
HA40GS09//HA40GD09	40W	9V/4.44A//±9V/2.22A	82	2200//±1000
HA40GS12//HA40GD12	40W	12V/3.33A//±12V/1.66A	84	1000//±470
HA40GS15//HA40GD15	40W	15V/2.67A//±15V/1.33A	84	1000//±470
HA40GS18//HA40GD18	40W	18V/2.22A//±18V/1.11A	84	1000//±470
HA40GS24//HA40GD24	40W	24V/1.67A//±24V/0.835A	86	470//±220
HA40GS28//HA40GD28	40W	28V/1.43A//±28V/0.715A	86	470//±220
HA50GS05//HA50GD05	50W	5V/10A//±5V/5A	80	2200//±1000
HA50GS09//HA50GD09	50W	9V/5.5A//±9V/2.75A	82	2200//±1000
HA50GS12//HA50GD12	50W	12V/4.17A//±12V2.08A	84	1000//±470
HA50G S15 //HA50G D 15	50W	15V/3.33A//±15V/1.11A	84	1000//±470
HA50GS18//HA50GD18	50W	18V/2.78A//±18V/1.39A	84	1000//±470
HA50GS24//HA50GD24	50W	24V/2.08A//±24V/1.04A	86	470//±220
HA50GS28//HA50GD28	50W	28V/1.78A//±28V/0.89A	86	470//±220
HA60GS05//HA60GD05	60W	5V/12A//±5V/6A	80	2200//±1000
HA60GS09//HA60GD09	60W	9V/6.67A//±9V/3.33A	82	2200//±1000
HA60GS12//HA60GD12	60W	12V/5A//±12V/2.5A	84	1000//±470
HA60G S15 //HA60G D 15	60W	15V/4A//±15V/2A	84	1000//±470
HA60GS18//HA60GD18	60W	18V/3.33A//±18V/1.11A	84	1000//±470
HA60GS24//HA60GD24	60W	24V/2.5A//±24V/1.25A	85	470//±220
HA60GS28//HA60GD28	60W	28V/2.14A//±28V/1.07A	86	470//±220

注 1: 双路输出默认共地,输出隔离型号尾缀加(I)



管脚说明	1	2	3	4	5
单路 (S)	AC(L)	AC(N)	FG	+Vo	-Vo



管脚说明	1	2	3	4	5	6	7
单路 (S)	AC(L)	AC(N)	FG	+Vo	+Vo	-Vo	-Vo
双路共地 (D)	AC(L)	AC(N)	FG	+Vo1	COM	COM	-Vo2
双路隔离 (I)	AC(L)	AC(N)	FG	+Vo1	-Vo1	+Vo2	-Vo2

注 2.单侧出端子尾缀 S, 双侧出端子尾缀 D, 马蹄孔方式尾缀 H