CE

Δ

微型高压电源模块

ISO9001:2015

第1页共2页

- 高稳定性10ppm/小时
- 超低噪声10ppm
- 超低温漂10ppm/℃
- 超小体积
- 外部电压给定
- 可根据用户要求定制



威思曼的 MMA 系列是输出电压为100V~2kV,输出功率为0.5W~2W 的微模块。它具有微型化,超低噪声10ppm,高稳定性10ppm/小时,超低温度系数10ppm/℃,六面屏蔽等特点。该电源所有型号都提供外部参考电压给定,显示,拉弧,短路和过载保护。

典型应用

质谱,光电倍增管,微通道板,正比计数管,盖革管,雪崩光电二极管,固态探测器,电离室,气相色谱,电子倍增探测器,核仪器,电泳,DNA测序,辐射计数器,电子束,离子束,高电压偏置,耐压测试,精密镜头影像增强器,半导体测试,静电放电测试ESD,脉冲电源供电,电容充电,生命科学,医疗化工,科学实验,工业应用。

MMA选型表

kV	mA	P(W)	型号	kV	mΑ	P(W)	型号	kV	mΑ	P(W)	型号	kV	mΑ	P(W)	型号
	5.00	0.5	MMA0.1*0.5		1.67	0.5	MMA0.3*0.5		0.50	0.5	MMA1*0.5		0.33	0.5	MMA1.5*0.5
0.1	10.00	1	MMA0.1*1	0.3	3.33	1	MMA0.3*1	1	1.00	1	MMA1*1	1.5	0.67	1	MMA1.5*1
	20.00	2	MMA0.1*2		6.67	2	MMA0.3*2		2.00	2	MMA1*2		1.33	2	MMA1.5*2
0.2	2.50	0.5	MMA0.2*0.5	0.5	1.00	0.5	MMA0.5*0.5	1.25	0.40	0.5	MMA1.25*0.5	2	0.25	0.5	MMA2*0.5
	5.00	1	MMA0.2*1		2.00	1	MMA0.5*1		0.80	1	MMA1.25*1		0.50	1	MMA2*1
	10.00	2	MMA0.2*2		4.00	2	MMA0.5*2		1.60	2	MMA1.25*2		1.00	2	MMA2*2

注: 0 到最大电压, 0 到最大功率可定制。

30X15X12

MMA选型示例





MMA

ISO9001:2015

第2页 共2页

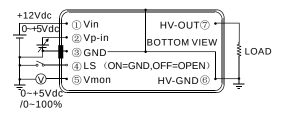
特性说明

参数	说明
输入	+12Vdc±2%,最大输入电流 350mA。可选+24Vdc±2%,+15Vdc±2%,+5Vdc±2%输入。
输出	0.1kV , 0.2kV, 0.3kV, 0.5kV, 1kV, 1.25kV, 1.5kV, 2kV多种高电压输出可选。
稳定度	开机半小时后,每小时0.001%。
温度系数	小于10ppm/℃。
纹波电压	1kV以下,5mV;1kV~2kV,最高输出电压的0.01%。
输出电压外部控制	外部控制电压(Vp-in) 0~+5 Vdc对应0~100% 额定输出,Zin=100kΩ。
电压显示	0~+5Vdc对应0~100% 额定输出,Zout=20kΩ, 精度:±1%。
电压相对输入调整率	±0.001% (输入电压变化±2%)。
电压相对负载调整率	±0.01% (空载到额定负载)。
工作温度	0℃~+50℃。
储存温度	-40℃~+85℃。
湿度	0%~90%相对湿度, 无冷凝。
冷却方式	自然冷却。
外形尺寸	0.5" H x 0.6" W x 1.2" D (12.5mm x 15.2mm x30.2mm)。
重量	15g。

MMA管脚信息

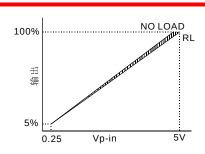
管脚	描述						
1	电源输入,+12Vdc±2%,可选+24Vdc±2%,+15Vdc±2%,						
'	+5Vdc±2%						
2	电压给定,0~+5Vdc对应0~100%额定输出,Zin=100kΩ						
3	电源地						
4	低电平启动(ON=GND,OFF=OPEN)						
5	电压显示,0~+5Vdc对应0~100% 额定输出,Zout=20kΩ						
6	高压地						
7	高压输出						

MMA接线示意图



④低启(LS 可选) 注:外壳必须接地。

MMA输出电压控制特性



MMA机械尺寸

单位:英寸[毫米]

