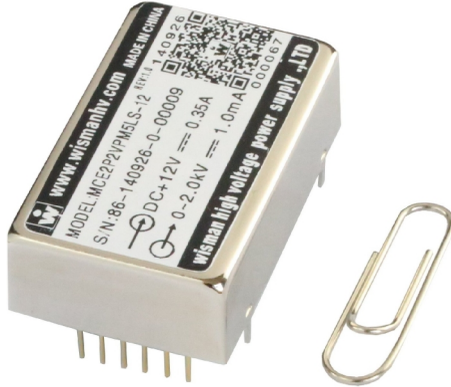


A

微型高压电源模块



- 高稳定性10ppm/小时
- 超低噪声10ppm
- 超低温漂10ppm/°C
- 六面屏蔽
- 外部电位器或外部电压给定
- 可根据用户要求定制

简介

威思曼的MCE系列是高压0.5至2W微模块，输出电压范围从0.1KV到2KV。MCE系列是一个微型化，超低噪音为10ppm，高稳定性10ppm/Hr，超低温系数10ppm/°C，六面屏蔽。所有型号都提供外部电位器或外部参考电压编程，显示，拉弧，短路和过载保护。

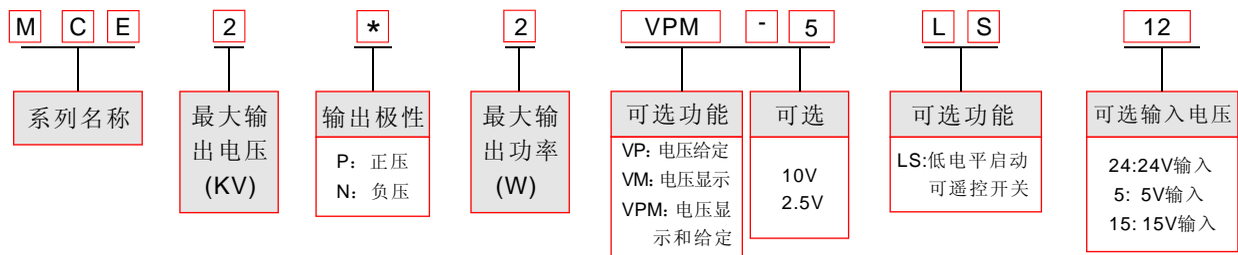
典型应用

质谱，光电倍增管，固态探测器，压电晶体器件，超声换能器，微通道板，光谱，闪烁计数器，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，静电吸盘，高压偏置，耐压测试，脉冲电源供电，精密镜头影像增强器，半导体测试，医疗化工，科学实验，工业应用。

选型表

KV	mA	P(W)	型号	KV	mA	P(W)	型号	KV	mA	P(W)	型号
0.1	5	0.5	MCE0.1*0.5	0.5	1	0.5	MCE0.5*0.5	1.1	0.45	0.5	MCE1.1*0.5
	10	1	MCE0.1*1		2	1	MCE0.5*1		0.9	1	MCE1.1*1
	20	2	MCE0.1*2		4	2	MCE0.5*2		1.82	2	MCE1.1*2
0.2	2.5	0.5	MCE0.2*0.5	0.6	0.83	0.5	MCE0.6*0.5	1.25	0.4	0.5	MCE1.25*0.5
	5	1	MCE0.2*1		1.67	1	MCE0.6*1		0.8	1	MCE1.25*1
	10	2	MCE0.2*2		3.33	2	MCE0.6*2		1.6	2	MCE1.25*2
0.3	1.67	0.5	MCE0.3*0.5	0.8	0.63	0.5	MCE0.8*0.5	1.5	0.33	0.5	MCE1.5*0.5
	3.33	1	MCE0.3*1		1.25	1	MCE0.8*1		0.67	1	MCE1.5*1
	6.67	2	MCE0.3*2		2.5	2	MCE0.8*2		1.33	2	MCE1.5*2
0.4	1.25	0.5	MCE0.4*0.5	1	0.5	0.5	MCE1*0.5	2	0.25	0.5	MCE2*0.5
	2.5	1	MCE0.4*1		1	1	MCE1*1		0.5	1	MCE2*1
	5	2	MCE0.4*2		2	2	MCE1*2		1	2	MCE2*2

选型示例



特性说明

A

微型高压电源模块

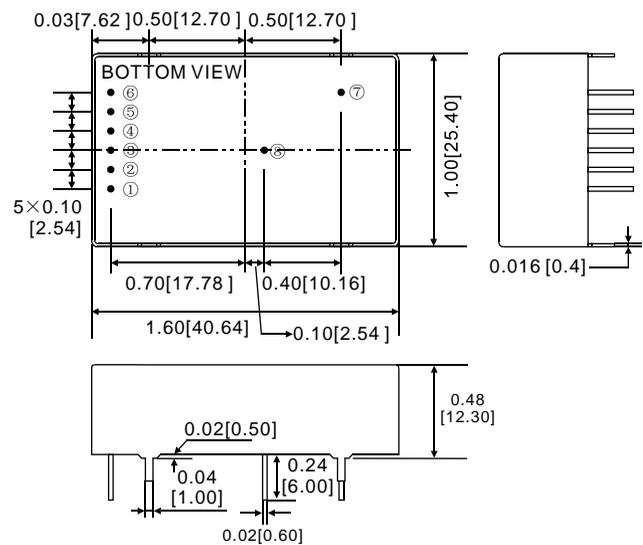
参数	说明
输入	12V±2% 直流，最大450mA。可选15V，5V输入电压。
输出	0.1KV，0.3KV，0.5KV，1KV，1.1KV，1.25KV，1.5KV，2KV多种高电压输出可选。
稳定度	开机半小时后，每8小时0.001%。
温度系数	小于10ppm/°C。
纹波电压	输出额定电压前提下，纹波电压的峰峰值为最高输出电压的0.001%。
电压控制	外部 5KΩ 电位器或外部控制电压(Vcon-in) 0 到 5Vdc，Z _{in} =100KΩ。
电压显示	0V 到 +5Vdc= 0 到最大输出电压，Z _{OUT} =20KΩ，精度=±1%。
电压线路调整率	±0.001% (输入电压变化±10%)。
电压负载调整率	±0.001% (空载到额定负载)。
工作温度	0°C 到 +50°C。
储存温度	-40°C 到 +85°C。
湿度	0% 到 90%相对湿度，无冷凝。
冷却方式	自然冷却。
外形尺寸	0.48" H x 1.00" W x 1.60" D (12.30mm x 25.40mm x 40.64mm)。
重量	25克

MCE管脚信息

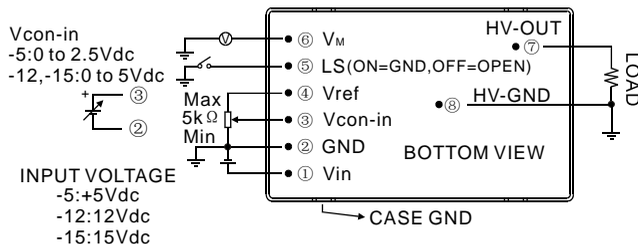
管脚	描述
1	电源输入+12Vdc
2	地
3	电压控制输入
4	参考输出+5V
5	低电平启动(可选)
6	电压显示(可选)
7	高压输出
8	高压地

MCE机械尺寸

单位：英寸[毫米]



MCE接线示意图



- 管脚②和管脚③在内部相连接(与外壳地独立)。
- 外壳管脚始终要与大地相连接。
- 外部电位器的要求: T.C ≦ 100ppm/°C, PC ≧ 1/4W。
外部电压的不稳定性应控制到最小, 因为他直接影响输出电压的品质。
- ⑤, ⑥是可选连接管脚。

MCE输出电压特性

