



斯派曼 MPS 系列是一个 10W 高压模块,输出电压范围 从 1kV 至 30kV。

MPS 系列使用了斯派曼线性的混合拓扑技术和开关模式功率转换技术,提供低噪声具有更高效率的高性能产品设计。MPS 系列从紧凑的封装产生出卓越的纹波和稳定的性能规格。此外 MPS 系列标配,用于电压编程信号的差分放大器输入,可更好地隔离外部噪音并解决任何偏移问题。另外输出电压可以通过内部的电位器预设。

通过 15 针 D 型连接器提供一个全功能的远程用户界面作为标准,并可提供可选的 RS-232 或 RS-485 系列接口。

斯派曼专有的高压技术与 SMT 电路相结合造就了一个超紧凑并重量轻的模块,可提供正的或负的极性输出,可完美地适合 OEM 应用。

典型应用

光电倍增管 静电印刷电子束和离子束 闪烁器电子倍增管检测器 质谱分析 微通道板检测器 静电透镜原子能仪器

选项

VCC可变的电流控制HS高稳定性DCC 2RS-232DCC 4RS-485

注:不能提供 HS 和 DCC 选项两者皆有的电源

规格

输入电压:

+24 Vdc, ±2Vdc

输入电流:

≤1A 最大

- 电压编程差分输入
- RS-232/RS-485 控制可选
- 10W 输出功率
- 电压和电流监测与控制
- 高稳定性
- 超低纹波和噪声
- CE 标示和 UL61010A-1 认证

www.spellmanhv.cn/manuals/MPS操作手册www.spellmanhv.cn/MPS/faq常见问题www.spellmanhv.cn/MPS/dcc数字接口

输出电压:

9 种型号从 1kV 至 30kV

输出极性:

在订购时指定正极性或负极性

功率:

最大 10W

电压调节:

输入:在指定的输入电压,≤额定输出电压的 0.001%。 负载:满负载变化,≤额定输出电压的 0.001%。

电流调节 (VCC 选项):

输入:在任何负载条件下,输入电压 1V 的变化,≤0.01%。 负载:满负载到短路,≤0.01%。

纹波:

见"型号选择表"

稳定性:

- 一小时预热之后,每小时 ≤0.007%,每8小时0.02%。
- 一小时预热之后,每 1000 小时 ≤0.05% (HS 选项)。

温度系数

每摄氏度 **≤25ppm** 每摄氏度 **≤10ppm** (**HS** 选项)

环境:

温度范围:

工作温度: 0°C 至 50°C 存储温度: -35°C 至 85°C

湿度:

20% 至 85% 相对湿度, 无冷凝。

冷却:

对流冷却

尺寸:

1-10kV: 1.18″高 X 2.75″宽 X 5.12″深

(30mm x 70mm x 130mm)

15-20kV: 1.18" 高 X 2.75" 宽 X 6.49" 深

(30mm x 70mm x 165mm)

30kV: 1.37″ 高 X 2.95″ 宽 X 8.47″ 深 (65mm x 75mm x 215mm)



重量:

1-3kV: 9.88 盎司 (280 克) 5-10kV: 14.82 盎司 (420 克) 15-20kV: 22.92 盎司 (650 克) 30kV: 35.51 盎司 (950 克)

接口连接器:

15 针 公头 D 型连接器

输出连接器:

提供一根固定式 39.4" (1米) 长的屏蔽的高压线缆

合规认证:

符合 EMC 2004/108/EC 指示和低压 2006/95/EC 指示。 UL/CUL 认证, 文件 E227588。

MPS 模拟接口— 15 针 D 型连接器 (非 DCC 电源)

针脚	信号	信号参数		
1	电源/信号地	地		
2	+24Vdc 输入	+24Vdc @ 最大 1A		
3	电压监测输出	0 至 10Vdc=0 至 100% 额定输出,Zout =10kΩ。		
4	本地编程 电位器滑动输出	电位器连接到 +10Vdc 和地, 提供 0 至 10Vdc 可调节的滑动输出。		
5	电压编程输入	0 至 10Vdc=0 至 100% 额定输出,Zin=10MΩ。		
6	电压编程差分放大器输出	0 至 10Vdc=0 至 100% 额定输出,Zout =10kΩ。		
7	电压编程差分放大器 输入—正的	0 至 10Vdc 在 7 脚和 9 脚之间差分 = 0 至 100% 额定输出, 二极管钳位接地,Zin =38kΩ。		
8	电流监测输出	0 至 10Vdc = 0 至 100% 额定输出,Zout =10kΩ。		
9	电压编程差分放大器 输入—负的	0 至 10Vdc 在 7 脚和 9 脚之间差分 = 0 至 100% 额定输出, 二极管钳位接地,Zin =38kΩ。		
10	无连接	无连接		
11	电流编程输入	标准的: 内部连接来提供 110% 固定的电流限制 VCC 选项: 0 至 10Vdc=0 至 100% 额定输出, Zin=1MΩ。		
12	开启输入	低电平 = 开启,TTL、CMOS,集电极开路。		
13	内部的连接	无连接		
14	电压参考 (仅限 HS 电源)	+10V 超高稳定性参考输出, 在标准的电源的 4 脚上,参考电压是可使用的。		
15	模拟信号地 (15kV 至 20kV 电源)	模拟信号地 (1kV 至 10kV 电源无连接)		

MPS 模拟接口— 15 针 D 型连接器 (DCC 电源)

针	脚	信号	信号参数		
1	1	电源/信号地	地		
2	2	+24Vdc 输入	+24Vdc @ 最大 1A		
3	3	无连接	无连接		
4	4	本地编程 电位器滑动片输出	电位器连接到 +10Vdc 和地, 提供 0 至 10Vdc 可调节的滑动片输出。		
5	5	无连接	无连接		
6	6	无连接	无连接		
7	7	无连接	无连接		
8	В	无连接	无连接		
9	9	无连接	无连接		
1	0	无连接	无连接		
1	1	无连接	无连接		
1:	2	开启输入	低电平 = 开启, TTL, CMOS, 集电极开路。		
1:	3	无连接	无连接		
1-	4	TxD	发送数据 (输出),与地 (针 1)一起使用。		
1:	5	RxD	接收数据 (输入),与地 (针 1)一起使用。		

1.) DCC 选项 是通过一个简单的 ASCII 协议操作。 注: 需要更多信息请联系我们。

2.) HS 和 DCC 选项不能一起提供

MPS 选择表

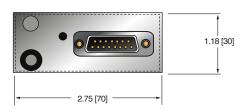
型号	输出电压	输出电流	纹波 (Vpp)
MPS1*10/24	1kV	10mA	<10mV
MPS2*10/24	2kV	5.00 mA	<20mV
MPS2.5*10/24	2.5kV	4.00 mA	<25mV
MPS3*10/24	3kV	3.3mA	<25mV
MPS5*10/24	5kV	2mA	<30mV
MPS10*10/24	10kV	1mA	<50mV
MPS15*10/24	15kV	0.66mA	<100mV
MPS20*10/24	20kV	0.5mA	<150mV
MPS30*10/24	30kV	0.33mA	<250mV

^{*}指定 "P" 为正极性或 "N" 为负极性。可定制电源。

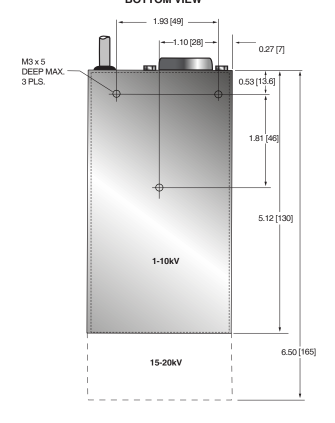
第3页,共3页

尺寸: 英寸[毫米]

1-20kV FRONT VIEW



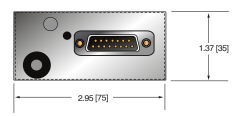
BOTTOM VIEW



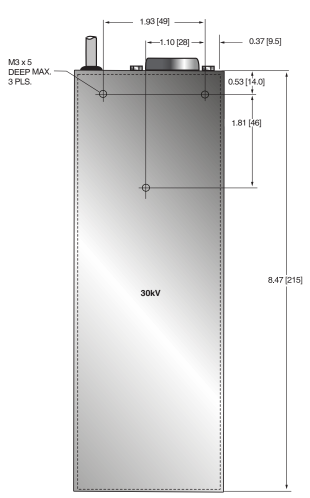
SIDE VIEW



30kV FRONT VIEW



BOTTOM VIEW



SIDE VIEW





斯派曼中国