ZM-700

模块式 高精密高压电源



↑ X ZM-600 高压电源是模块式高压电源,此系列电源具有体积小,重量轻的特点,可安装于各种设备、机柜中,方便用户的使用。此系列电源提供正或负高压输出,高压和电流均可实现线性平稳上升。它的 DB9接口可外接电位器,实现对输出电压和电流的远程控制,同时 ZM-600 高压电源还具有外接电压和电流显示端口、短路保护、安全互锁等功能从而满足客户实际应用的需要。

典型应用:

静电喷涂、静电纺丝、 静电除尘、 静电织绒、 电泳、电容器充电、电子元器件老化、离子注 入、激光、科学实验等。

可选功能:

非标准缓启动

额外长度的高压电缆

更高的稳定度

用户特别订制

规格说明:

输入:

24V±10% 直流, 最大电流4.25A。

输出:

20kV、25kV、30kV、35kV、40kV、45kV、50kV、60kV、65kV,9种最高电压输出可选,20W、30W、40W、50W、65W、75W,6种输出功率可选。

电压控制:

电源内部: 电源自带的多圈电位器可将输出电

压设置在0V到最高电压之间。

外部遥控: 外部0 到10V 控制信号可将输出从

0V 调到最高输出电压。

发射控制:

电源内部: 电位器将射束电流设置为0到满额输

出电流之间。

大连众兴电子科技有限公司

外部遥控:外部0到10V控制信号可将输出从0调

- ★ 额定电压从 20kV 到 65kV
- ★ 集成可调的灯丝电源
- ★ 过压和输出短路保护
- ★ 电压和电流调节功能
- ★ 可遥控调节发射电流
- ★ 高压、灯丝、管电流的缓启动
- ★ 安全的互锁功能
- ★ 可根据用户要求订制

到最高输出电流。

电压调整率:

相对负载: 0.01%(空载到额定负载)

相对输入: ±0.01%(输入电压变化±10%)

电流调整率:

相对负载: 0.01% (空载到额定负载)

相对输入: ±0.01%(输入电压变化±10%)

纹波电压:

最大额定输出电压的0.25% p-p。(更小纹波可定制)

环境:

工作温度: 0℃到+50℃

温度系数:

每摄氏度0.01%, 电压和电流

稳定度:

开机半小时后每8小时小于0.05%。

电压电流指示:

0V 到+10Vdc, 与0 到额定输出成正比。精度: ±1%

外形尺寸:

(205.00mm x 75.00mm x130.00mm)

连接器:

高压输出连接器: 探入的高压电缆通过直径为 16mm 金属连接器与电源连接。高压电缆有效长度为1米。

输入输出连接器: DB15 包含控制和显示信号。

输出电压和电流的远程控制:

可外接电位器利用电源内部的 10V 电压参考 对输出电压和电流进行远程控制。

远程电压和电流指示:

DB15包含了0到10V的电压和电流指示信号,可 外接各种数字或指针表。



电话: 0411-87617069 QQ:1456958885

手机: 15242500803 (微信同步) 15242500807 (微信同步) 网址: www.dlzxhv.com

Dalian Zhongxing Electronic Technology Co., Ltd

模块式 高精密高压电源

电压和电流控制 DB15 连接器 J4

- 12	电压和电弧注刷 DDIS 建安备 J4				
J4	信号	说明			
1	显示返回	地			
2	电压显示	0-10V 满量程, Zout=1KΩ			
3	电流显示	0-10V 满量程,Zout=1KΩ			
4	互锁输出	供给+12V 电压			
5	10V 参考电压	最大电流 1mA,电压+10V			
6	灯丝显示	1V=1A, Zout=1KΩ			
7	电压输入	0-10V 满量程,Zin=10M Ω			
8	本地电压	0-10V,电位器调节			
9	灯丝限流设置	1V=1A, 电位器节			
10	电流输入	0-10V 满量程,Zin=10M Ω			
11	本地电流	0-10V ,电位器调节			
12	空闲(+24V 互锁)	选择内部锁定结构			
13	空闲(互锁线圈)	选择内部锁定结构			
14	灯丝预热设置	1V=1A,电位器调节			
15	内部连接返回	互锁地			

24V 电源连接器 J2

J2	信号	J2	信号
1	+24V	2	地

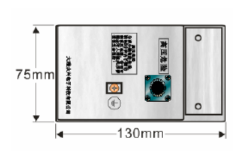
高压输出端 J1

JI	信号	
1	高压输出端	

机械尺寸图







公司拥有出色的高压电源研发团队, 完善的高压电源研发软件和测试软件。领 先的超高电压绝缘技术,完善的零电流谐 振技术,使众兴电子高压电源始终保持高 稳定性、低纹波、低电磁干扰、体积小, 损耗小,效率高,寿命长。高压电源价格 在行业内有很大竞争力,是 OEM 应用的理 想选择。

Dalian Zhongxing Electronic Technology Co., Ltd

大连众兴电子科技有限公司