ZPS-400

19"标准机箱式 高精密高压电源



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:

AC $220V \pm 10\%$ 50/60Hz

输出:

电压从 5kV 到 150kV 多种最高电压输出可选, 功率从 100W 到 2KW 多种输出功率可选。

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。

电流控制:

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。

外部遥控:外部0到10V控制信号可将输出从0调

到最高输出电流。

★ 额定电压从 5kV 到 150kV

- ★ 输出功率从 100W 到 2000W
- ★ 过压、过流和输出短路、拉弧保护
- ★ 电源输出电压和电流可调节功能
- ★ 可远程调节电源输出电压和电流
- ★ 支持远程电压和电流显示
- ★ 安全的互锁功能
- ★ 可根据用户要求订制

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:

(387.00/451.00/523.00mm x 483.00mm x133.00mm)

连接器:

高压输出连接器:探入的高压电缆通过直径为 16mm/20mm/28mm 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: DB25 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:

DB25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。

高压开启和关闭远程控制: DB25端子中可外接开关来远程控制电源的高压开和关。



电话: 0411-87617069 QQ:1456958885

手机: 15242500803 (微信同步) 15242500807 (微信同步)

网址: www.dlzxhv.com

ZPS-400

19" 标准机箱式 高精密高压电源

ZPS-400 常用选型表 正负极性可选

电流	功率				
电压	100 W	300 W	500W	1000 W	
10 kV	10.0 mA	30.0 mA	50.0 mA	100 mA	
15 kV	6.67 mA	20.0 mA	33.3 mA	66.7 mA	
20 kV	5.00mA	15.0 mA	25.0 mA	50.0 mA	
30 kV	3.33 mA	10.0 mA	16.7 mA	33.3 mA	
40 kV	2.50 mA	7.50 mA	12.5 mA	25.0 mA	
50 kV	2.00 mA	6.00 mA	10.0 mA	20.0 mA	
60 kV	1.67 mA	5.00 mA	8.33 mA	16.7 mA	
80 kV	1.25 mA	3.75 mA	6.25 mA	12.5 mA	
100 kV	1.00mA	3.00 mA	5.00 mA	10.0 mA	
120 kV	0.83 mA	2.50 mA	4.16 mA	8.33 mA	
150 kV	0.67 mA	2.00 mA	3.33 mA	6.67 mA	

AC220V 电源连接器

连接器	信号	连接器	信号
1	火线	2	地线
3	零线		

★ZPS-400 高压电源输出极性为正高压或 负高压。上表中只列出部分常用正高压的电 压功率等参数,如果您需要其他参数的电源, 或者有任何疑问,请直接联系我们。当需要 订购时,请向我们的销售人员详细说明您的 需求,比如电压极性、功率、尺寸等,以便 我们为您服务。

I/O 控制接口 DB25 连接器 JP1

JP1	信号	详细说明	
1	高压开	远程控制高压开	
2	公共端	无	
3	高压关	远程控制高压关	
4	DC 10V 基准	I≤10mA Z=1kΩ	
5	远程电压调节输入	DC 0~10V Z>10MΩ	
6	本地电压调节输出	面板电位器调节信号	
7	DC10V 基准	10V 基准地	
8	远程电流调节输入	DC 0~10V Z>10MΩ	
9	本地电流调节输出	面板电位器调节信号	
10	5V DC	无	
111	5V DC	无	
12	电压显示信号输出	DC 0~10V Z<500Ω	
13	电流显示信号输出		
14	12V DC	无	
15	地	信号地	
16	地	信号地	
17	地	信号地	
18	空	无	
19	空	无	
20	空	无	
21	空	无	
22	空	无	
23	空	无	
24	空	T.	
25	空	无	

★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。

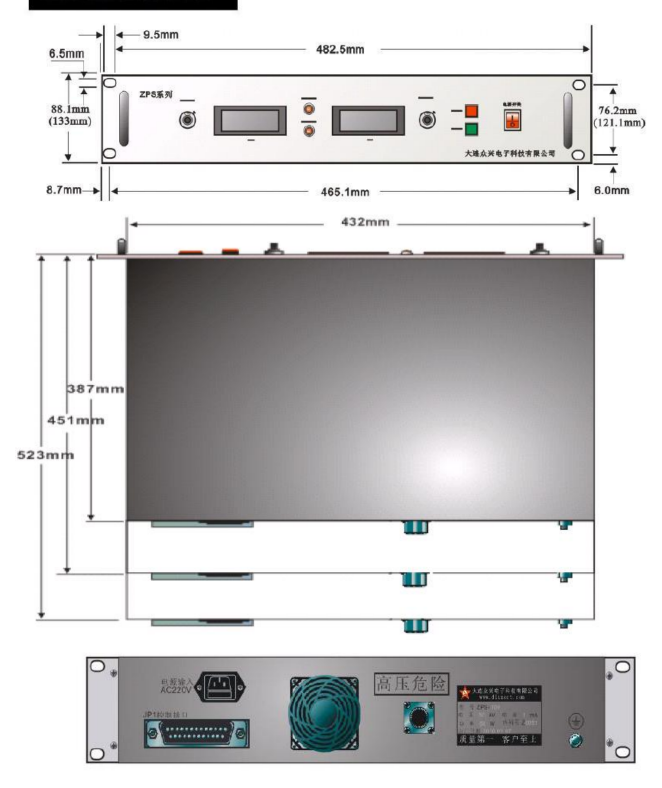


电话: 0411-87617069 QQ:1456958885

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

ecnnology Co., Ltd

ZPS-400 机械尺寸图



★上图的尺寸为众兴 ZPS-400 的标准尺寸,若果您对机箱尺寸有特殊要求,请联系我们, 我们可以根据您的需求,为您量身定做。



电话: 0411-87617069 QQ:1456958885

手机: 15242500803 (微信同步) 15242500807 (微信同步)