

TPS7001 系列 低纹波精密高压电源

输出电压 1-10kV, 最大功率 50W, 纹波 0.001%, 5 位显示



泰思曼 TPS7001 系列是一款低纹波精密高压电源, 采用5位表显示,在额定电压下纹波电压小于0.001% RMS。采用数字化控制方式,可满足客户的多种控 制功能需求,满载效率达到 70%以上。该系列产品 功能齐全,输出精度高,输出范围宽,纹波小,还 可通过软件加入自定义功能。

典型应用:

高能粒子注入;静电喷涂;

离子束电源; 电子束电源; 加速器电源;

Hi-POT 测试, 高压电容充电, 科学研究等。

规格说明:

额定输入电压: AC220V±10%, 50Hz。

额定输出电压: 10kV。

额定输出电流: 5mA。

额定输出功率: 50W。

电压控制:

电源前面板:电源自带旋转编码器可将输出电压设置在0至额定电压。

外部模拟控制:外部0到10V控制信号可将输出设置在0至额定电压。

数字通信控制:可通过 RS-485 通信接口,按标准通信协议可将输出设置在0至额定电压。

电流控制:

电源前面板: 电源自带旋转编码器可将输出电流设置在 0 至额定电流。

外部模拟控制:外部 0 到 10V 控制信号可将输出设置在 0 至额定电流。

数字通信控制:可通过 RS-485 通信接口,按标准

◆ 输出电压 0-10kV

- ◆ 输出功率 50W
- ◆ 5 位显示
- ◆ 纹波电压优于 0.001% RMS
- ◆ 纳秒级保护响应
- ◆ 过压/过流保护
- ◆ RS-485 隔离数字通信
- ◆ 安全联锁功能
- ◆ 可根据用户要求定制

通信协议可将输出设置在0至额定电流。

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:额定电压下优于 0.001%Vrms。

环境温度:

工作时: 0℃至+50℃。储存时: -20℃至+80℃。

温度系数: 通常每摄氏度 100ppm。

稳定度: 开机预热半小时后,每8小时优于0.05%。

湿度: 10-90%无结露。

电压电流指示: 四位 LED 数码管, 额定输出条件下, 误差为 1%±1 字。

高压线缆: 由电源内部伸出,为 50kV 高压线。标准高压电缆总长为 2m。

外形尺寸: 宽 218.5mm, 高 44.5mm, 深 269.5mm。

重量: 2.7kg².8kg。



TPS7001 系列 低纹波精密高压电源

输出电压 1-10kV, 最大功率 50W, 纹波 0.001%, 5 位显示

电源输入接线端子 J1:

TPS7001 电源 DB25 连接器信号定义 J3:

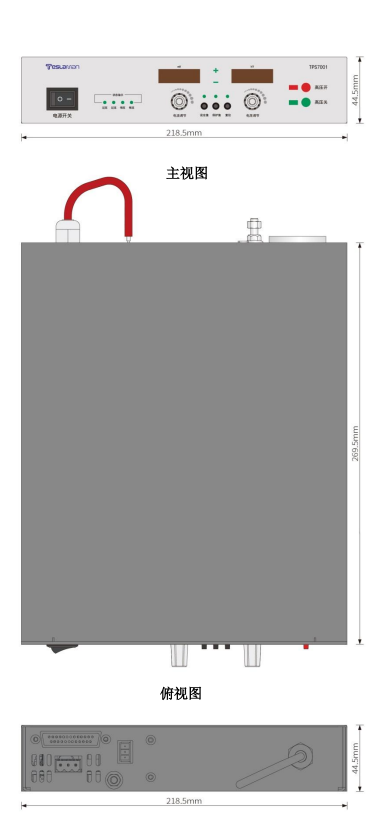
脚位	信号	说明
1	L	火线
2	N	零线
3	G	地线

RS-485 通信接口 J2:

脚位	信号	说明
1	A	RS485+
2	G	地线
3	В	RS485-

引脚	信号	说明
1	远程指示	开集电极,导通即远程控制
2	恒压指示	开集电极,导通即恒压输出
3	高压关指示	开集电极,导通即高压输出关
4	高压开信号	上升沿即开(17 脚为+15V)
5	远程使能	高电平(+15V)即有效
6	安全锁使能	高电平(+15V)即有效
7	+15V	+15V,100mA(最大)
8	电流设定	0 至 10V=0 至 100%额定输出
9	电压设定	0 至 10V=0 至 100%额定输出
10	+15V	+15V,100mA(最大)
11	+10V	+10V,1mA(最大)
12	电压显示	0 至 10V=0 至 100%额定输出
13	电流显示	0 至 10V=0 至 100%额定输出
14	故障指示	开集电极,导通即电源有故障
15	恒流指示	开集电极,导通即恒流输出
16	高压开指示	开集电极,导通即高压输出开
17	高压关信号	下降沿即高压关
18	故障复位	高电平(+15V)即复位
19	地	信号地线
20	地	信号地线
21	地	信号地线
22	地	信号地线
23	地	信号地线
24	地	信号地线
25	地	信号地线
屏蔽	地	信号地线

外形尺寸:毫米



后视图