TD2310 系列

机架式直流高压电源



1kV-100kV, 500W-1kW, 数字电压和电流指示

泰思曼TD2310系列是高性能19" 标准机架式高压电源,正/负电 压可选,输出的电压电流均连续 可调。输出高压可实现线性平稳 上升。TD2310系列电源还可外接 电位器实现输出电压和电流的 远程控制,并且具有外接电压和 电流显示、高压输出端过压和短 路保护、电弧保护、安全互锁等 功能。

- 输出电压 1kV-100kV
- 输出功率 500W-1kW
- 过压、过流、短路和电弧保护
- 电压和电流调节功能
- 可遥控调节电压、电流
- 数字通信(可选配)
- 安全互锁功能
- 可根据用户要求定制

典型应用:

离子注入: Hi-POT 测试: 静电驻 极; 耐压测试; 电爆炸; 静电纺 丝; 高压取电; 高压电容充电; 科学研究等。

规格说明:

输入: AC220V±10%, 50Hz。

输出: 1kV 至 100kV 等多种等最高输出电压可选,最大输出功率 1kW。 0 到最高电压连续可调,输出正负单一极性。

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 0 到最高电压

外部遥控:外部 0 到 10V 控制信号可将输出从 0 调节到最高输出电压。

申流控制:

电源内部: 电源自带的多圈电位器可将电流设置在0到最高电流。 外部遥控:外部0到10V控制信号可将电流设置在0到最高电流。

电压调整率:

相对负载: 0.01% (空载到额定负载)。

相对输入: ±0.01% (输入电压变化为±10%)。

申流调整率:

相对负载: 0.01% (空载到额定负载)。

相对输入: ±0.01% (输入电压变化为±10%)。

纹波电压:输出额定电压的条件下,纹波电压为最高输出电压的 0.1%p-p.

环境温度:

工作时: 0℃到+50℃。储存时: -20℃至+80℃。

温度系数: 每摄氏度 0.01%。

稳定度: 开机 0.5 小时后每8 小时小于 0.1%。

电压电流指示: 0到+10V, 额定输出条件下精度为1%。

外形尺寸:

1kV 至 50kV: 宽 482mm, 高 133.5mm, 深 320mm。

51kV 至 100kV: 宽 482mm, 高 133.5mm, 深 500mm。

连接器:

高压输出连接器: 凹进的环氧树脂绝缘导管和探入的高压电缆通过直 径为 16mm 金属连接器连接。标准高压电缆总长为 2 米。

输入输出连接器: 25 针接线端子, 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 10V 参考电 压对输出电压和电流进行远程控制。

远程电压电流指示: 25 针接线端子包含了 0 到 10V 的电压和电流指示 信号,可外接各种数字或指针表。

TD2310 系列高压电源型号选择表(可定制):

输出额定值		电源型号	
kV	mA	正极性	负极性
5. 00	200	TD2310P5-1000	TD2310N5-1000
10.00	100	TD2310P10-1000	TD2310N10-1000
20.00	50	TD2310P20-1000	TD2310N20-1000
30.00	33. 33	TD2310P30-1000	TD2310N30-1000
40.00	25	TD2310P40-1000	TD2310N40-1000
50.00	20	TD2310P50-1000	TD2310N50-1000
60.00	16.67	TD2310P60-1000	TD2310N60-1000
80.00	12. 5	TD2310P80-1000	TD2310N80-1000
100.0	10	TD2310P100-1000	TD2310N100-1000

电源输入接线端子 J1:

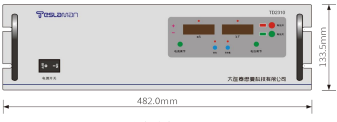
脚位	信号	说明
1	L	火线
2	N	零线
3	G	地线

TD2310 电源 DB25 连接器信号定义 J3:

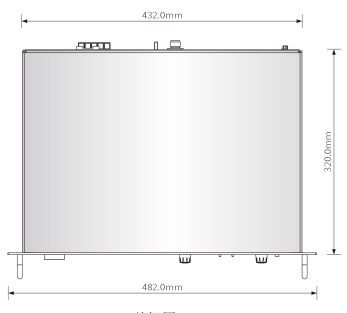
针脚	信号	说明
1	远程指示	开集电极,导通即远程控制
2	恒压指示	开集电极,导通即恒压输出
3	高压关指示	开集电极,导通即高压输出关
4	高压开信号	上升沿即开(17 脚为+15V)
5	远程使能	高电平(+15V)即有效
6	安全锁使能	高电平(+15V)即有效
7	+15V	+15V, 100mA(最大)
8	电流设定	0 至 10V=0 至 100%额定输出
9	电压设定	0 至 10V=0 至 100%额定输出
10	+15V	+15V, 100mA(最大)
11	+10V	+10V, 1mA(最大)
12	电压显示	0 至 10V=0 至 100%额定输出
13	电流显示	0 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

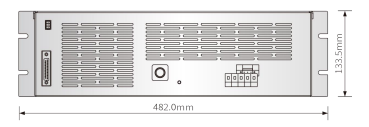
1 kV 至 50kV:



主视图



俯视图



后视图

外形尺寸:毫米

51 kV 至 100kV:

