

第 1 章 简介

TD2211 系列

机架式直流高压电源 | 1kV-100kV，1200W，纳秒级保护



- 输出电压 1kV-100kV
- 输出功率 1.2kW
- 数字化可编程
- 纳秒级保护响应
- 过压、过流、短路、电弧和过温保护
- RS-485 隔离数字通信
- 安全的互锁功能
- 可根据用户要求定制

产品介绍：

泰思曼 TD2211 系列是高性能 19"标准机架式高压电源。最高输出 100kV，1200W。采用数字化控制方式，可满足客户的多种控制功能需求，纳秒级电弧响应能力确保电源无故障运行，满载效率达到 90%以上。该系列产品功能齐全，输出范围宽，还可通过软件加入自定义功能。

典型应用：

离子注入；静电喷涂；静电驻极；耐压测试；粒子加速；静电场；离子束电源；电子束电源；加速器电源；绝缘测试；深海观测网岸基；高压电容充电；高压取电；科学研究等。

规格说明：

输入	AC220V $\pm$ 10%，50/60Hz，11A。
输出	1kV 至 100kV 等多种最高输出电压可选，最大输出功率 1.2kW。0 到最高电压连续可调，输出正负单极性。
前面板状态指示	高压开、高压关，电压电流显示，过压、过流、短路、电弧和过温保护，电源还具有错误代码显示功能。
电压控制	电源内部：电源自带旋转编码器可将输出电压设置在 0 到最高电压之间。 外部模拟控制：外部 0 到 10V 控制信号可将输出从 0 调到最高输出电压。 数字通信控制：可通过 RS-485 通信接口，按标准 Modbus 通信协议可将输出从 0 调到最高电压。
电流控制	电源内部：电源自带旋转编码器可将输出电流设置在 0 到最高电流之间。 外部模拟控制：外部 0 到 10V 控制信号可将输出从 0 调到最大电流。 数字通信控制：可通过 RS-485 通信接口，按标准 Modbus 通讯 协议可将输出从 0 调到最大电流。
电压调整率	相对负载：0.01%（空载到额定负载）。 相对输入： $\pm$ 0.01%（输入电压变化为 $\pm$ 10%）。
电流调整率	相对负载：0.01%（空载到额定负载）。 相对输入： $\pm$ 0.01%（输入电压变化为 $\pm$ 10%）。
纹波	额定输出条件下，优于 0.1%p-p（更高可定）。
环境温度	工作时：0°C到+50°C。储存时：-20°C到+80°C。
温度系数	电压和电流优于 100ppm/°C。
稳定度	开机 0.5 小时后每 8 小时小于 0.1%。
电压电流指示	四位 LED 数码管，额定输出条件下准确度为 $\pm$ 1%。
外形尺寸	宽 482mm，高 133.5mm，深 320mm。

重量	10 至 20kg。
连接器	凹进的塑料绝缘导管和探入的高压电缆通过直径 16mm/28mm 金属连接器连接。标准高压电缆长为 2 米。

可选项

可选项代码	代码的描述
ELOC	高压输出电缆长度（单位：米）

表 1.1 可选项

所有可选项在表 1.1 中列出，有关操作和设置步骤的详细信息请参阅第 4 章。除个别例外，这些选项可以在工厂内快速更改，有关价格和更详细信息请和泰思曼的销售部门取得联系。

有关型号代码的说明

型号代码代表了电源的性能和参数，这些参数有：

最大输出电压，单位是 kV（千伏）；

最大输出功率，单位是 W（瓦特）；

输出极性，P 表示正输出，N 表示负输出；

TD2211 * 100 - 1200

↓
型号

↓
极性

↓
最大
电压

↓
最大
功率

TD2211 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
1.000	1200	TD2211P1-1200	TD2211N1-1200
5.000	240.0	TD2211P5-1200	TD2211N5-1200
10.00	120.0	TD2211P10-1200	TD2211N10-1200
15.00	80.00	TD2211P15-1200	TD2211N15-1200
20.00	60.00	TD2211P20-1200	TD2211N20-1200
30.00	40.00	TD2211P30-1200	TD2211N30-1200
40.00	30.00	TD2211P40-1200	TD2211N40-1200
50.00	24.00	TD2211P50-1200	TD2211N50-1200
60.00	20.00	TD2211P60-1200	TD2211N60-1200
80.00	15.00	TD2211P80-1200	TD2211N80-1200
100.0	12.00	TD2211P100-1200	TD2211N100-1200

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

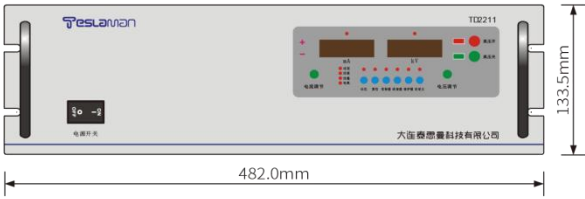
RS-485 通信接口 JB4：

脚位	信号	说明
1	A	RS485+
2	G	地线
3	B	RS485-

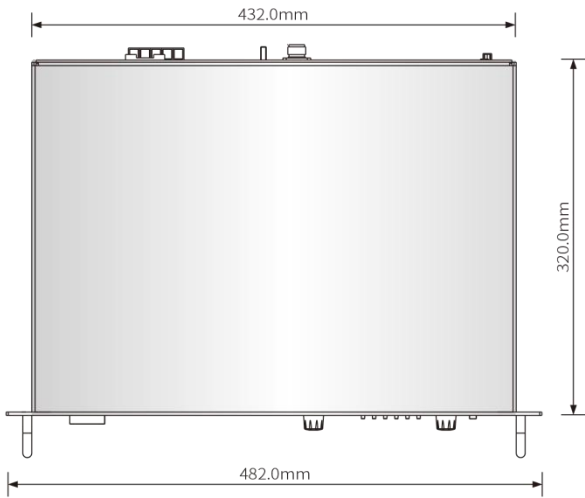
TD2211 电源 DB25 连接器信号定义 JB3：

脚位	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

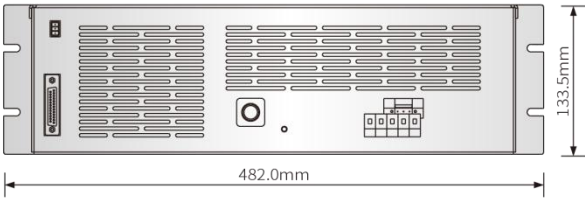
外形尺寸：毫米



主视图



俯视图



后视图