第1章 简介

TD2320 系列

直流高压电源 | 1kV~150kV, 2kW, 纳秒级保护



- 输出电压 1kV~150kV
- 输出功率 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 TD2320 系列是高性能 19"标准机架式高压电源。最高可输出 150kV 2kW,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,AI视觉识别。

规格说明:

输入	AC220V±10%, 50/60Hz, 16A。		
输出	1kV 至 150kV 等多种最高输出电压可选,最大输出功率 2kW。0 到最高电压连续可调,输出正负单一极性。		
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: ±0.01%(输入电压变化为±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%(输入电压变化为±10%)。		
纹波	额定输出条件下,优于 0.5%p-p(0.1%p-p 可选)。		
环境温度	工作时: 0℃到+50℃。储存时: -20℃到+80℃。		
温度系数	电压和电流优于 100ppm/℃。		
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±1%。		

	1kV 至 60kV: 宽 482mm, 高 133.5mm, 深 450mm。	
外形尺寸	61kV 至 100kV: 宽 482mm, 高 133.5mm, 深 630mm。	
	101kV 至 130kV: 宽 482mm, 高 133.5mm, 深 650mm。	
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。

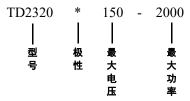
有关型号代码的说明

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;



TD2320 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
2.00	1000	TD2320P2-2000	TD2320N2-2000
5.00	400.0	TD2320P5-2000	TD2320N5-2000
10.00	200.0	TD2320P10-2000	TD2320N10-2000
20.00	100.0	TD2320P20-2000	TD2320N20-2000
30.00	66.67	TD2320P30-2000	TD2320N30-2000
50.00	40.00	TD2320P50-2000	TD2320N50-2000
60.00	33.33	TD2320P60-2000	TD2320N60-2000
100.0	20.00	TD2320P100-2000	TD2320N100-2000
120.0	16.67	TD2320P120-2000	TD2320N120-2000
130.0	15.38	TD2320P130-2000	TD2320N130-2000
150.0	13.33	TD2320P150-2000	TD2320N150-2000

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	В	RS485-

TD2320 电源 DB25 连接器信号定义 JB3:

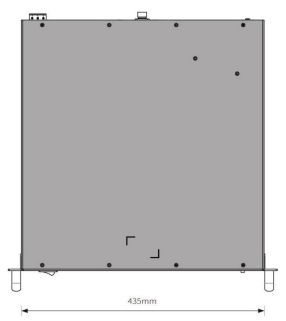
针脚	信号	说明
1	远程指示	开集电极,导通即远程控制
2	恒压指示	开集电极,导通即恒压输出
3	高压关指示	开集电极,导通即高压输出关
4	高压开信号	上升沿即开(17 脚为+15V)
5	远程使能	高电平(+15V)即有效
6	安全锁使能	高电平(+15V)即有效
7	+15V	+15V, 100mA(最大)
8	电流设定	0 至 10V=0 至 100% 额定输 出
9	电压设定	0 至 10V=0 至 100% 额定输 出
10	+15V	+15V, 100mA(最大)
11	+10V	+10V, 1mA(最大)
12	电压显示	0 至 10V=0 至 100% 额定输 出
13	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

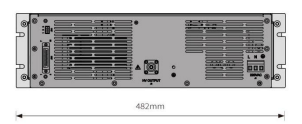
1kV 至 60kV:



主视图



俯视图

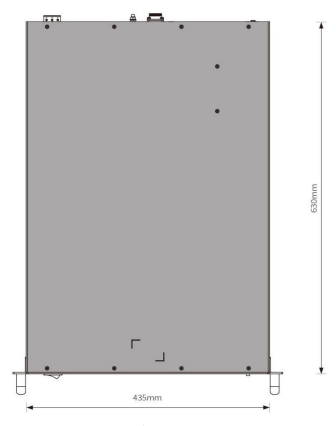


后视图

61kV 至 100kV:



主视图



俯视图



后视图

101kV 至 130kV:

