## TXF1270 系列

## X 射线高压电源 | 225kV, 4.5kW, 紧凑型和双极输出配置



- 160kV、225kV、320kV 和 450kV 可选
- 1.8kW、3kW、4kW、4.5kW 可选
- 内置 PFC 电路
- 集成双灯丝电源
- 固态封装
- 标配 USB、以太网和 RS-232 接口

### 产品介绍:

泰思曼 TXF1270 系列是一款采用固态封装的高性能 紧 凑 型 X 射线 高压电源, 功率范围从  $1.8kW\sim4.5kW$  可选,单负极性、单正极性和双极性等输出极性可选,单极性最高电压可达 225kV,双极性最高电压可达 450kV。

采用有源功率因数校正电路(PFC),放宽了对输入电流的要求,逆变器拓扑技术提高了电源功率密度和效率。

采用相互独立的模块设计,改善了产品可靠性与维护便利性,例如线路上的电磁干扰(EMI)可以通过调节 EMI 模块参数进行优化而不影响其他模块的正常工况。

电源支持模拟接口(DB25)和数字接口(USB、以太网、RS-232),简化了 OEM 系统的集成。并且拥有精密的发射电流调节电路,使灯丝电源能够通过两路直流输出,精确且稳定地调节管电流。电源同时配备了与内部电路和外部输出点对点的全方位故障检测,电弧控制方面提供了检测、计数与灭弧的功能。确保电源一旦出现故障,能及时停机并记录故障内容。

### 典型应用:

无损检测; 医疗灭菌/辐照; X 射线扫描; 安全应用; 数字射线照相术 (DR); 工业 CT 计算摄影 (CR); AI 视觉识别。

## 规格说明:

输入电压	AC220V±10%, 50/60Hz, 有源 PFC 输入≥0.98。	
输入电流	<30A。	
10 July 11 FF	精确度: 0.25%。 稳定度:开机 1 小时后每 8 小时小于 0.1%。	
输出电压 	负载调整率:满负载变化,额定输出电压的 ±0.05%。 输入调整率:在指定的输入电压范围内,额定输出电源的 ±0.05%。	
温度系数	优于 50ppm/°C。	
发射电流	精确度: 0.25%。 稳定性: 100ppm/°C。 负载调整率: 额定输出电压从 30% 至 100%变化, 额定输出电流的±0.05%。 输入调整率: 在指定输入电压范围内, 额定输出电流的 ±0.05%。	

	校山 0.4 B上 10VDC
灯丝	输出: 0-6A, 最大 10VDC。
	双焦点:小焦点和大焦点,通过接口信号选择。
\ \\ \frac{1}{2}	│配置:直流灯丝驱动。闭环发射控制调节灯丝设置来提供想要得到的 X 射线管发射电
	流。
输出极性	在订购时指定正极性或负极性。
	远程接口: 模拟、USB、以太网和 RS-232。
控制界面	控制软件: 适用于《TXF1270 上位机软件名称》软件, 方便用户轻松连接, 控制和获
	取电源信息。
环境温度	工作时: 0°C 至 +50°C。储存时: -40°C 至 +85°C。
主要输入连接器	类型 97-3102A-24-11P。
接口连接器	数字—USB、以太网和 RS-232。
	模拟—25 针连接器。
冷却	强制通风。

## 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; PN表示双极性;



### TXF1270 系列高压电源型号选择表(可定制):

160kV~350kV 规格

	TXF1270* 160-1800	TXF1270* 160-3000	TXF1270* 160-4000	TXF1270PN 160-1800	TXF1270PN 160-4500	TXF1270PN 175-4500
直流输出 电压	0 至 160kV	0 至 160kV	0 至 160kV	0 至±160kV	0 至±160kV	0 至±175kV
极性*	正或负极性	正或负极性	正或负极性	双极性	双极性	双极性
输出额定 电流	0-30mA	0-30mA	0-50mA	0-30mA	0-30mA	0-30mA
输出功率	1.8kW	3.0kW	4.0kW	1.8kW	4.5kW	4.5kW
纹波/噪音 (P-P)	<0.025%	<0.05%	<0.1%	<0.025%	<0.1%	<0.1%
尺寸	宽 609mm, 高 436mm, 深 256mm。			2 x (宽 609m	m, 高 436mm,	深 256mm。)
重量	68 千克	68 千克	68 千克	136 千克	136 千克	136 千克
输出连接器	R24	R24	R24	两个 R24	两个 R24	两个 R24

### 225kV~450kV 规格

	TXF1270* 225-1800	TXF1270* 225-3000	TXF1270* 225-4000	TXF1270PN 225-1800	TXF1270PN 225-4500
直流输出 电压	0 至 225kV	0 至 225kV	0 至 225kV	0 至±225kV	0 至±225kV
极性*	正或负极性	正或负极性	正或负极性	双极性	双极性
输出额定 电流	0-30mA	0-30mA	0-30mA	0-30mA	0-30mA
输出功率	1.8kW	3.0kW	4.0kW	1.8kW	4.5kW
纹波/噪音 (P-P)	<0.025%	<0.05%	<0.1%	<0.025%	<0.1%
尺寸	宽 432mm,高 404mm,深 780mm。				
重量	109 千克	109 千克	147.8 千克	218 千克	218 千克
输出连接 器	R28**	R28**	R28**	两个 R28**	两个 R28**

可提供无灯丝的正极性输出电源,订购详情请见型号选择表。

- \* 指定 "P" 为正极性或 "N" 为负极性。
- \* 如果使用 Comet 带 R28SL 插头的高压电缆,请订购泰思曼高压电缆法兰。

# J1 主和辅助输入电源类型 MS3106A24-11S (单相电源)

针脚	信号	说明
A	辅助交流火线电源	AC180-264V
В	辅助地	地
С	辅助交流零线	零线
D	主交流火线电源	AC180-264V
E	主地	地
F	主交流零线	零线

### J2 辅助交流输入电源

针脚	信号	说明
A	Line 1	AC208V,±10%, 50/60Hz (3 相源 L1, L2)
В	Line 2	AC 208V,±10%, 50/60Hz (3 相源 L1, L2)
C	Line 3	地

系统地: 系统地线 (最小 10AWG) 到电源终端地 E1~GND,使用接地柱 M6~X20MM,使用 M6~ 螺母。

#### 高压连接器—.I3 R24/R28:

<u> </u>	四是在19年 93 124/120.			
针脚	信号	说明		
C	高压输出	160kV 和 320kV 对应 R24 连 接器 225kV 和 450kV 对应 R28 连接器		
S	小灯丝输 出	0至6A, 10VDC		
L	大灯丝输   出	0至6A, 10VDC		

### USB 数字接口 JB6 针 USB"B"型连接器:

针脚	信号	说明
1	VBUS	+5VDC
2	D-	数据-
3	D+	数据+
4	GND	地

### 以太网数字接口 JB7 8 针 RJ45 连接器:

针脚	信号	说明
V1 1944		
1	TX+	发送数据+
2	TX-	发送数据-
3	RX+	接收数据+
4	NC	1
5	NC	/
6	RX-	接收数据
7	NC	1
8	NC	1

### RS-232 数字接口 JB8 9针 母头 D 型连接器:

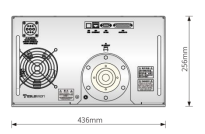
		***
针脚	信号	说明
1	NC	/
2	TX out	接收数据
3	RX in	发送数据
4	NC	/
5	SGND	地
6	NC	/
7	NC	/
8	NC	/
9	NC	/

## JB9 模拟接口--25 针 D 型连接器:

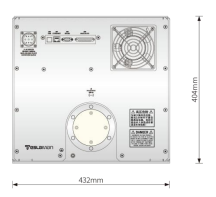
	以汝口―23 打 リ 空圧技品	
针脚	信号	参数
1	电源故障	低电平,故障总和,高压电源检测到一个故障,集电极开路,50V 最大   10mA。
2	mA 编程	0 至 10V =0 至满量程 Z in=10MΩ
3	kV 编程	0 至 10V =0 至满量程 Z in=10MΩ
4	灯丝限制大/小参考*	0 至 10V =0 至满量程 Z in=10MΩ
5	灯丝预热大/小参考*	0 至 10V =0 至满量程 Z in=10MΩ
6	kV 监测	0 至 10V =0 至满量程 Z out=4.99KΩ
7	mA 监测	0 至 10V =0 至满量程 Z out=4.99KΩ
8	灯丝电流监测*	0 至 10V =0 至满量程 Z out=4.99KΩ
9	信号地	地
10	X 射线使能	DC+24V=X射线开启,通过干触点继电器连接到 14 脚。
11	灯丝开启*	灯丝开启状态,低电平, 灯丝开启 集电极开路,50V 最大 10mA。
12	互锁 1	低电平,互锁闭合, 安全开启高压。
13	互锁 2	低电平,互锁闭合, 安全开启高压。
14	DC+24V	DC+24V 最大 100mA
15	灯丝开启*	低电平,转动灯丝开启。
16	灯丝控制*	低电平,灯丝通过 ECR 调节(高压必须开启)。未激活,灯丝通过预热参考调节。
17	灯丝大/小选择	大或小灯丝选择,低电平 = 选择小灯丝。
18	灯丝大/小确认	集电极开路,50V 最大 10mA。 灯丝选择确认,低电平 = 选择小焦点。
19	高压电源准备好	低电平 = 高压电源准备好,集电极开路,50V 最大 10mA。
20	X 射线开启状态	低电平 = X 射线开启集电极开路, 50V 最大 10mA。
21	互锁状态	低电平,互锁闭合,能开启高压集电极开路,50V 最大 10mA。
22	地	数字地
23	X 射线开启 预热	预热,低电平,在 $X$ 射线开启之前集电极开路, $50V$ 最大 $10mA$ 。
24	重置	低电平有效, 转换最小 10mS。
25	电弧故障	低电平,电弧故障,高压电源检测到电弧集电极开路,50V 最大 10mA。

# 外形尺寸:毫米

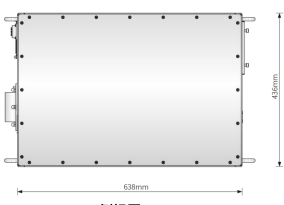
160kV 225kV



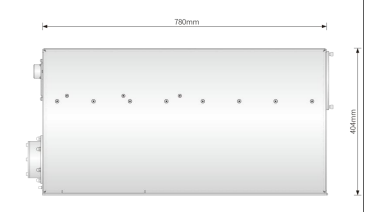
主视图



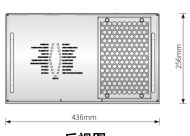
主视图



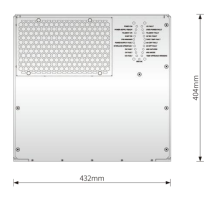
侧视图



侧视图



后视图



后视图