TXF1200 系列

X射线高压电源

1kV~70kV, 100W, 集成悬浮灯丝电源



TXF1200 系列是专为负高压阳 极接地悬浮灯丝的X射线管设计 的。输入+24VDC,输出高压为 10kV~70kV, 高达 2mA 的发射 电流,最大功率为 100W。 TXF1200 发射电流采用闭环式 控制,保证了发射电流的高稳定 性。悬浮灯丝电源工作在 0.3A~5A 之间。TXF1200 具有 调整精准、高稳定性、低纹波、 小体积等特点, 且为用户提供本 地和远程模拟控制电压、发射电 流和灯丝电流限制设置。可选 USB2.0、RS232、RS485、网 口数字接口。

- 可选 RS232、RS485、网口 控制
- 70kV, 2mA, 最高 100W
- 集成悬浮灯丝电源
- 过压和输出短路保护,电弧保
- 电压和电流调节功能
- 本地或远程遥控控制
- 安全互锁功能
- 可根据用户要求定制

典型应用:

全球各品牌 X 射线管, 测厚仪, X射线荧光仪, X射线衍射仪、 X射线成像,测硫仪,无损探测, 便携式 X 光机, 在线元素分析, X射线透视,粒度检测,密度测 量,纸张成份检测,ROHS 检测 仪,贵金属检测仪,塑料排序, 晶体检测, 电镀测量, 矿物质分 析,波长色散光谱仪,生命科学, 医疗化工,科学实验,工业应用。

规格说明:

输入:

+24VDC±10%, 70W 输出时最大电流 5A, 100W 输出时最大电流为 8A。 输出: 1kV 到 70kV 多种最高电压输出可选。

稳定度: 开机半小时后,每8小时小于0.02%。

温度系数: 电压和电流优于 **25ppm**/℃。

纹波: 额定输出条件下,优于 0.1%p-p。

电压电流显示:

0~+10VDC 对应 0~100%额定输出, Zout=10kΩ, 精度: ±1%。

输出电压内部控制:内部电位器将电压设置为0~100%额定输出。

输出电压外部控制:外部 0~+10VDC 控制信号可将电压设置在 0~100% 额定输出,Zin=10MΩ。

输出电流内部控制:内部电位器将电流设置为0~100%额定输出。

输出电流外部控制:外部 0~+10VDC 控制信号可将电流设置在 0~100% 额定输出,Zin=10MΩ。

电压相对负载调整率: 0.01%(空载到额定负载)。

电压相对输入调整率: ±0.01%(输入电压变化±10%)。

电流相对负载调整率: 0.01%(空载到额定负载)。

电流相对输入调整率: ±0.01%(输入电压变化±10%)。

恒流输出,输出电流调节范围为 0.3A 到 5A,输出电压限幅为 5V。

环境温度:

工作时: 0℃~+50℃。储存时: -40℃~+85℃。

湿度: 20%~85%。相对湿度,无冷凝。

外形尺寸:

10 至 50kV: 宽 75mm, 高 185mm, 深 205mm。

51 至 70kV: 宽 75mm, 高 185mm, 深 228mm。

重量:约 5kg。

TXF1200 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	负极性
10	10	TXF1200N10-100
20	5	TXF1200N20-100
30	3.33	TXF1200N30-100
50	2	TXF1200N50-100
70	1.43	TXF1200N70-100

电源输入:

J4	端口信息		
1	+24VDC 输入	+24VDC,5A 输入	
2	+24VDC 地	电源地	

RS232/RS485 数字端口:

j	端口信息	端口信息		
1	空闲	6	空闲	
2	TXD/发送数据	7	RS485B	
3	RXD/接收数据	8	空闲	
4	空闲	9	RS485A	
5	地			

USB 数字端口:

USB	端口信息		USB	端口	信息
1	VBUS	+5VDC	3	D+	Data+
2	D-	Data-	4	地	USB 地

模拟接口:

I/O		端口信息
1	地	信号地
2	电压显示	0~+10VDC 满量程,Zout=10kW
3	电流显示	0~+10VDC 满量程,Zout=10kW
4	外部互锁	与 1 针短接互锁闭合
5	+10VDC 参考	最大电流 1mA,电压+10VDC
6	灯丝电流显示	1V=1A,Zout=10kW
7	电压远程控制输入	0~+10VDC 满量程,Zin=10MW
8	电压本地控制输出	0~+10VDC,电位器调节
9	灯丝限值设置显示	1V=1A,电位器调节
10	电流远程控制输入	0~+10VDC 满量程,Zin=10MW
11	电流本地控制输出	0~+10VDC,电位器调节
12	空闲(用于互锁输出) 互锁输出+24VDC	
13	空闲(互锁线圈)	与 12 针短接互锁闭合
14	灯丝预热设置显示	1V=1A,电位器调节
15	地	地