



用户手册

型号: TE4020

版本: V A/1

大连泰思曼科技有限公司

地址: 大连市高新园区任贤街 16 号

电话: 0411-84754522

0411-84754622

0411-84754722

传真: 0411-84754622-204

电子邮件: sales@teslamanhv.com

网址: www.teslamanhv.com



TE4020 系列 模块式直流高压电源

50kV, 120W, 静电场类专用, 数字电压电流指示



- ◆ 最高输出电压 50kV
- ◆ 输出功率 120W
- ◆ 电弧保护
- ◆ 输出电压可调
- ◆ 恒压工作模式
- ◆ 可根据用户要求定制

泰思曼 TE4020 系列高压电源是专门为静电场类应用配套的高压电源。其输出电压可调，电源前面板上具有电压和电流数字显示仪表，还有高压开关按钮和高压指示灯，方便用户的使用。

典型应用：

静电纺丝；静电喷涂；塑料分选；静电植绒等。

规格说明：

输入： AC220V \pm 10%，50/60Hz。

输出：

最高输出电压 50kV，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：TE4020 电源自带的多圈电位器可将输出电压设置在 0 到最高电压之间。

电压调整率：

相对负载：0.1% (空载到额定负载)。

相对输入： \pm 0.1% (输入电压变化为 \pm 10%)。

纹波电压：

输出额定电压条件下，纹波电压的峰峰值为最高输出电压的 1% (0.1% 可选)。

环境温度：

工作时：0 $^{\circ}$ C 到 +50 $^{\circ}$ C。

储存时：-20 $^{\circ}$ C 到 +80 $^{\circ}$ C。

温度系数： 每摄氏度 0.02%。

稳定度： 开机 0.5 小时后每 8 小时小于 0.1%。

电压电流指示：额定输出条件下精度为 1%。

外形尺寸：

宽 155.6mm，高 123mm，深 243mm。

连接器：

高压输出连接器：凹进的环氧树脂绝缘导管和插入的高压电缆通过直径为 16mm 金属连接器连接。高压电缆长为 2 米。

TE4020 系列型号选择表 (120W)：

输出		电源型号	
kV	mA	正极性	负极性
5	24	TE4020P5-120	TE4020N5-120
8	15	TE4020P8-120	TE4020N8-120
10	12	TE4020P10-120	TE4020N10-120
15	8	TE4020P15-120	TE4020N15-120
20	6	TE4020P20-120	TE4020N20-120
25	4.8	TE4020P25-120	TE4020N25-120
30	4	TE4020P30-120	TE4020N30-120
35	3.43	TE4020P35-120	TE4020N35-120
40	3	TE4020P40-120	TE4020N40-120
45	2.67	TE4020P45-120	TE4020N45-120
50	2.4	TE4020P50-120	TE4020N50-120

220V 交流电源连接器：

引脚	1	2	3
信号	火线	地线	零线



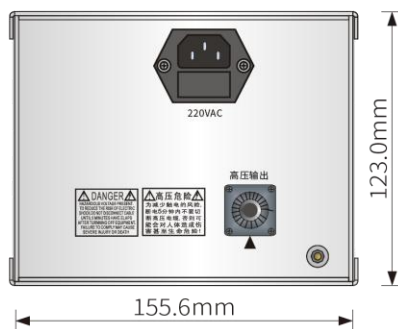
TE4020 系列 模块式直流高压电源

50kV, 120W, 静电场类专用, 数字电压电流指示

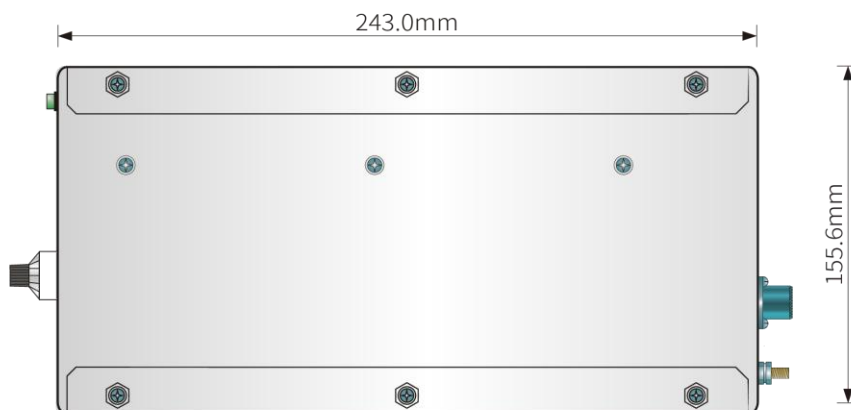
外形尺寸: 毫米



主视图



后视图



侧视图

安全注意事项

不当的使用高压电源，可能会威胁到人身安全

高压电源必须可靠接地。

不要接触高压连接器，除非关闭高压电源后，负载和电源内部的电容已经被完全放电。

关闭高压电源后要等待 5 分钟的时间使得电源内部的电容充分放电。

不要在潮湿的环境操作电源，也不要将自己接地。

操作时的安全

维护时可能会需要带电取下电源的上盖。

操作必须由取得专业资格的人员进行，以防触电。

注意：不按操作规程操作，可能会造成人身伤害，甚至危及人的生命。

警告

- 请勿改装，拆解或取下产品外壳。否则，可能会引起触电，烫伤或火灾。本公司不承担相应的责任。
- 产品运行时，某些内部元件会产生高压和高温。如果触摸这些内部元件，可能会引起触电或烫伤。
- 产品运行时，手和脸请勿靠近。否则，可能会造成意外伤害。

提醒

- 为了安全，请把本产品的机壳地与设备地可靠的连接在一起。否则，可能会有触电危险。
- 在进行输入输出接线时，请切断输入电源。
- 输入电压、输出电流、输出功率、环境温度和湿度都应符合规定范围，否则产品可能会损坏。
- 如果将产品用于存在水份、湿气、粉尘、强电磁场、腐蚀性（包括硫化等）气体或者有外来导电物质进入的环境中，可能会导致产品内部元件故障。
- 如果产品内部保险丝开路，请不要自行更换保险丝，因为可能有其他元件损坏。请联系本公司的维修中心。

本文中所有信息仅用于所述产品的安装、调试、使用过程的维护维修及废弃后的回收处理，为大连泰思曼科技有限公司版权所有，保留所有权利，包括随时更新更改的权利，大连泰思曼科技有限公司对其有最终解释权。

目录

第 1 章 简介	1
1.1 TE4020 介绍.....	1
1.2 TE4020 规格说明.....	1
1.3 可选功能	1
1.4 有关型号代码的说明	1
第 2 章 检查和安装	2
2.1 最初的检查	2
2.2 机械安装	2
第 3 章 操作指南	3
3.1 操作步骤	3
第 4 章 维护及测试指南	4
4.1 定期维护	4
4.2 测试	4
4.3 高压分压器	4
第 5 章 订购和更换配件	5
5.1 更换配件	5
5.2 订购配件	5
保修条款	6

第 1 章 简介

1.1 TE4020 介绍

泰思曼 TE4020 系列高压电源是专门为静电场类应用配套的高压电源。其输出电压可调，电源前面板上具有电压和电流数字显示仪表，还有高压开关按钮和高压指示灯，方便用户的使用。

1.2 TE4020 规格说明

输入： AC220V ±10%，50/60Hz。

输出：

最高输出电压 50kV，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：TE4020 电源自带的多圈电位器可将输出电压设置在 0 到最高电压之间。

电压调整率：

相对负载：0.1% (空载到额定负载)。

相对输入：±0.1% (输入电压变化为 ±10%)。

纹波电压：

输出额定电压条件下，纹波电压的峰峰值为最高输出电压的 1% (0.1% 可选)。

环境温度：

工作时：0℃ 到 +50℃。

储存时：-20℃ 到 +80℃。

温度系数： 每摄氏度 0.02%。

稳定度： 开机 0.5 小时后每 8 小时小于 0.1%。

电压电流指示：额定输出条件下精度为 1%。

外形尺寸：

宽 155.6mm，高 123mm，深 243mm。

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。高压电缆长为 2 米。

1.3 可选功能

N/F 外部 ON/OFF 控制

SF 输出短路停止功能

1.4 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；

可选项代码，A 开头，每两位数表示一项功能；

TE4020	P	50	-	120	-	A03
型号	极性	最大电压		最大功率		附加功能

第 2 章 检查和安装

2.1 最初的检查

检查电源的外包装，查找有没有运输过程中所造成的破损痕迹，一旦发现及时通知泰思曼公司，不要销毁和拿掉任何用于运输的包装材料。

打开包装后检查面板和外壳，看是否有明显的破损痕迹。如有问题，填写保修卡，并寄回到泰思曼公司。

外形尺寸：毫米

2.2 机械安装

电源可安装在电气柜中，或放置在操作台上。图 2.1 标明了标准电源的尺寸。

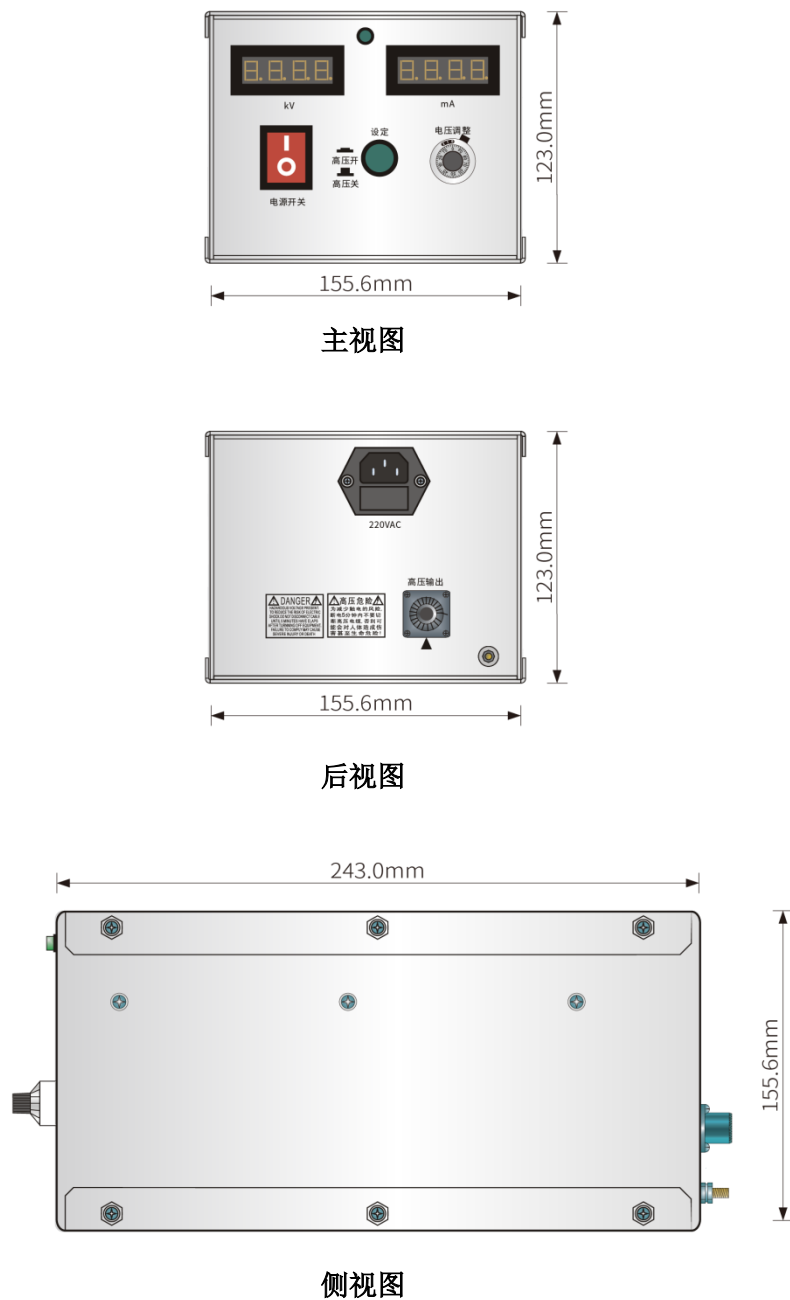


图 2.1 机械尺寸图 (单位: mm)

第 3 章 操作指南

3.1 操作步骤

注意

本装置产生可以致命的高压，高压电源的良好接地是最基本的要求。

- A) 检查电源上的标牌，确认电源的额定值和你所要求的一致。
- B) 良好的接地技术：高压电源的外壳必须良好接地，可直接用铜导线将电源的接地柱和地线相连，高压负载的回路线应直接和电源的接地柱相连，不建议将高压负载的回路线和高压电源的接地柱分别接地。
- C) 连接高压电缆和负载。
- D) 将高压电缆的高压插头插入电源的高压接口并将螺母拧紧。
- E) 第一次通电前，要先将高压控制调节电位器调到最低的位置。
- F) 此时可连接 220V 交流电源输入线。
- G) 打开面板上的电源开关，电源面板上的红色电源指示灯发亮，
- H) 按下前面板上的绿色“设定”按钮，同时液晶显示表上面的高压开指示灯会变亮，此时便有高压了，调整“电压调整”电位器旋钮，高压输出会缓慢上升之预设值。
注：按下高压设定按钮时，设有缓慢启动的 TE4020 高压电源的输出会缓慢上升，上升的时间大约为 2 秒钟。
- I) 弹起高压设定按钮，可以使高压输出为零，电源进入无输出状态，这时电源的故障保护依然继续工作，请小心操作。
- J) 关闭高压电源的电源开关或切断高压电源的 220V 电源输入线，可将高压电源彻底关闭。

警告

切断电源后，不要接近和断开负载，直到高压电源内部电容放电完毕。

警告

当高压电源的电源被切断后，高压电源面板的电压指示并不能代表实际的电压输出，这时很可能高压输出和负载上依然有高压静电存在。

注意

对高压电源进行操作时一定将电源的盖子盖好，不要带电对高压电源的内部电路进行操作或维修，电源内部会产生危险甚至致命的电压。

第 4 章 维护及测试指南

这一章将说明有关产品的定期维护和性能测试步骤。

警告

此电源产生危险甚至致命高电压，操作时要格外小心。

4.1 定期维护

本产品无需定期维护。

4.2 测试

警告

高压危险测试高压电源须由取得专业资格的人员进行。

高压测试步骤可参考中华人民共和国电力行业标准中的《电业安全工作规程》DL 560-95（高压试验室部分），中华人民共和国电力工业部 1995-03-01 批准，1995-07-01 实施。

4.3 高压分压器

建议用于高压测量的高压分压器的精度不低于 1%，其量程要大于高压电源最高输出电压。

第 5 章 订购和更换配件

5.1 更换配件

订购和更换有关配件请直接和泰思曼公司的客户服务部门取得联系。泰思曼公司可为客户提供必要的相应型号的配件和组件，建议只有取得有关资格的人员才可以进行维修并更换有关配件和组件。高压很危险，维修中哪怕是极小的失误就可能造成严重的后果。

5.2 订购配件

每一台泰思曼高压电源的顶部，都贴有一个识别标签，上面注明了电源的型号和系列号，当用户需求其他有关的工程和应用信息时，请注明电源的型号和序列号。

当需要配件时请注明高压电源的型号，和系列号以及所需器件的代码和描述。

保修条款

大连泰思曼科技有限公司（以下简称“泰思曼”）为其生产的所有电源产品提供保修，保修内容是在保修期内为有材料和工艺缺陷的产品或者正常使用情况下因产品制造过程中的缺陷而出现故障的产品提供免费的保修。泰思曼不负责除此以外的无论是偶然的还是必然的、一般的还是特殊的、合同里规定的还是未规定的、疏忽的或是其它性质的损失。不存在任何超出本文描述以外的保修服务。

本保修不适合以下产品：

1. 被未经泰思曼授权的人员维修、使用、改动（包括对产品标识的去除或更改）从而影响到泰思曼对产品的质量判定、性能、稳定性或可靠性的产品。
2. 受使用不当、疏忽或者事故影响的产品。
3. 连接、安装、调试和使用的方法与本手册介绍的方法不符的产品。

本保修高于其他明示的或暗示的、书面的或口头的，或为某特定目的而设的类似保证，包括为特定目的而对产品适销性和适用性的承诺。

泰思曼保留随时对产品设计或者结构进行更改的权力，但没有为先前交付的产品做任何改动的责任。

泰思曼的保修责任与对购买者的补偿在将限于产品的购买价格，保修期内对产品的维修或者更换取决于泰思曼对返修产品的检测结果。客户需承担产品返厂和寄回发生的运费。

泰思曼没有义务对产品的损坏负责，包括产品交付过程中的损坏、因使用而引起的损坏或其他原因引起的损坏。

此保修条款的修改和解释权仅归大连泰思曼科技有限公司所有，其他任何人不能通过其它任何方式更改、替换或限定它。