



高压电源 用户手册

大连泰思曼科技有限公司

地址：大连市高新园区广贤路 107 号

电话：86-411-84754522

86-411-84754622

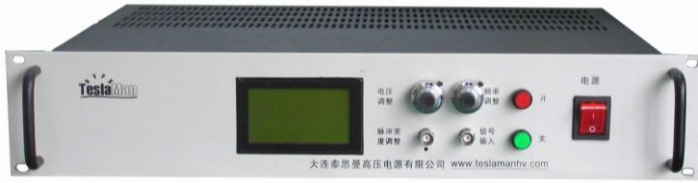
86-411-84754722

传真：86-411-84754622-204

电子邮件：sales@teslamanhv.com

网址：www.teslamanhv.com www.taisiman.com

瞬时功率 100W-100KW，输出脉冲电压可调



- 输出瞬时功率 100W-100KW
- 输出的脉冲电压可调
- 输出脉宽可设定
- 输出脉冲的电压值、频率和占空比可以通过液晶显示屏显示出来

TP3020 系列电源是一款功能齐全、性能稳定的高压脉冲电源。TP3020 输出的脉冲电压可调，输出脉宽可以设定，输出脉冲频率可调也可设定。且输出脉冲电压的值、频率和占空比均可以通过面板上的液晶表显示出来。TP3020 的实用性强且能够很好的满足用户的需求。

高压电缆：一根高压屏蔽电缆，标准的高压屏蔽电缆每根长 1.0 米。

环境温度：工作时 0 到+50℃。

储存时-20℃到+80℃。

外形尺寸：宽 482.6mm；高 87.6mm；深 435mm。

规格说明

输入电压：220V+/-10%AC，50Hz。

输出脉冲电压：输出电压 1KV-50KV，且 0 到最高电压连续可调。

输出频率：1HZ-100KHZ。输出脉冲的频率可以通过“频率调整”旋钮调节；也可通过外部输入的脉冲信号设定。用户可根据需求选择。

瞬时功率：100W-100KW。

脉冲上升沿时间：200nS。

输出脉宽：1uS-50uS，输出脉宽可通过前面板上的脉宽调整电位器设定。

脉冲控制方式：内部 CPLD 触发。

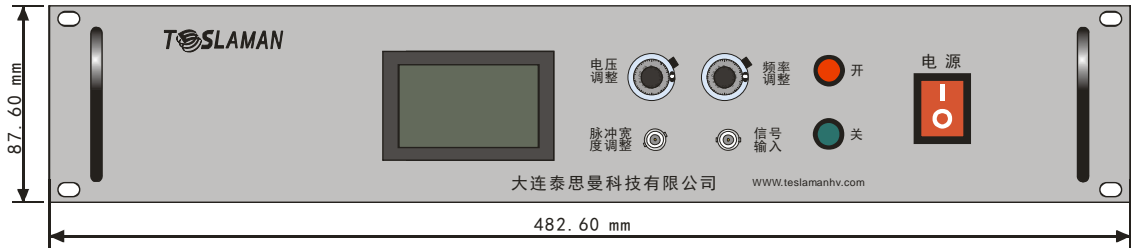
输出调节及显示：前面板上的液晶屏可以显示当前的输出电压，频率、脉宽等信息。通过前面板上的脉宽调整电位器可设置脉宽，通过调整“电压调整”旋钮可调节输出电压，通过调整“频率调整”旋钮，可调节脉冲输出的频率。

连接器：

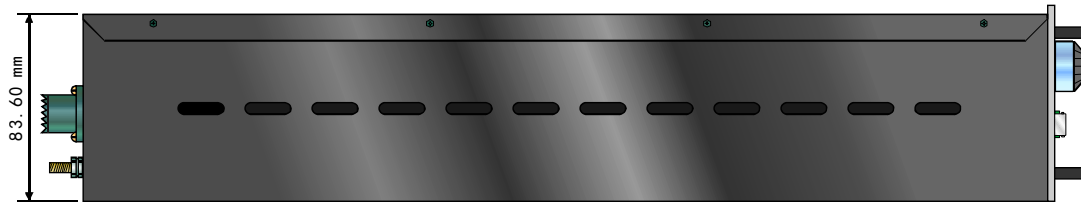
高压输出连接器：一个凹进的环氧树脂绝缘导管和深入的高压绝缘电缆通过直径为 16mm 的金属连接器连接。

外形尺寸：[单位：毫米]

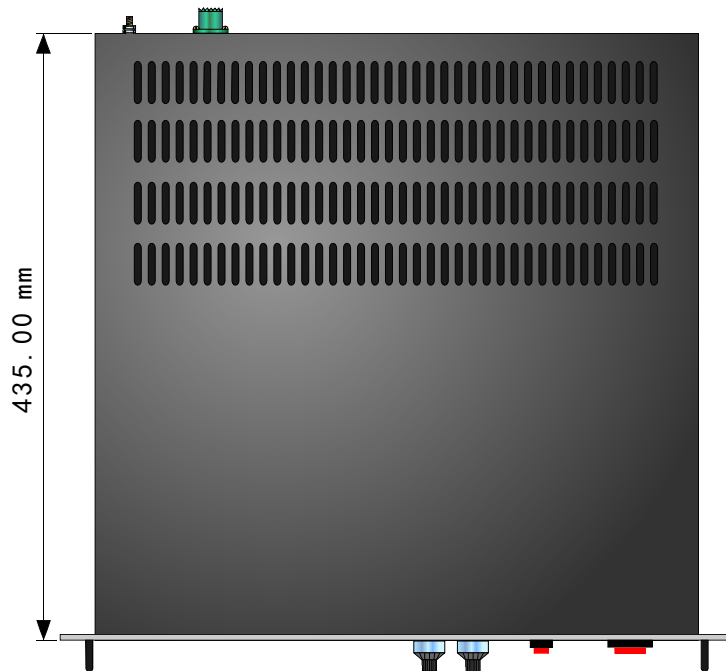
前面板：



侧面板：



上盖板：



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。

本文中所有信息仅用于所述产品的安装、调试以及使用过程的维护维修，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。

SAFETY

THIS POWER SUPPLY GENERATES VOLTAGES THAT ARE DANGEROUS AND MAY BE FATAL. OBSERVE EXTREME CAUTION WHEN WORKING WITH THIS EQUIPMENT.

High voltage power supplies must always be grounded.

Do not touch connections unless the equipment is off and the Capacitance of both the load and power supply is discharged.

Allow five minutes for discharge of internal capacitance of the power supply.

Do not ground yourself or work under wet or damp conditions.

SERVICING SAFETY

Maintenance may require removing the instrument cover with the power on.

Servicing should be done by qualified personnel aware of the electrical hazards.

WARNING note in the text call attention to hazards in operation of these units that could lead to possible injury or death.

CAUTION notes in the text indicate procedures to be followed to avoid possible damage to equipment.

Copyright © 2008 Dalian Teslaman Tech., Co. Ltd.. All Rights Reserved.

This information has been prepared for the express purpose of assisting operating and maintenance personnel in the efficient use of the model described herein, and publication of this information does not convey any right to reproduce it or to use it for any purpose other than in connection with installation, operation, and maintenance of the equipment described

目录:

第 1 章 简介

1.1 TP3020 介绍.....	1
1.2 TP3020 规格说明.....	1
1.3 有关型号代码的说明.....	1
1.4 标准功能.....	2

第 2 章 检查和安装

2.1 最初的检查.....	3
2.2 机械安装.....	3

第 3 章 操作指南

3.1 操作步骤.....	4
---------------	---

第 4 章 维护及测试指南

4.1 定期维护.....	5
4.2 测试.....	5

第 5 章 订购和更换配件

5.1 更换配件.....	6
5.2 订购配件.....	6

第 1 章 简介

1.1 TP3020 系列介绍

TP3020 系列电源是一款功能齐全、性能稳定的高压脉冲电源。TP3020 输出的脉冲电压可调，输出脉宽可以设定，输出脉冲频率可调也可设定。且输出脉冲电压的值、频率和占空比均可以通过面板上的液晶表显示出来。TP3020 的实用性强且能够很好的满足用户的需求。

1.2 TP3020 规格说明

输入电压: 220V+/-10%AC, 50Hz。

输出脉冲电压: 输出电压 1KV-50KV, 且 0 到最高电压连续可调。

输出频率: 1HZ-100KHZ。输出脉冲的频率可以通过前面板上的“频率调整”旋钮调节；也可通过外部输入的脉冲信号设定。用户可根据需求选择。

瞬时功率: 100W-100KW。

脉冲上升沿时间: 200nS。

输出脉宽: 1uS-50uS, 输出脉宽可通过前面板上的脉冲宽度调整电位器设定。

脉冲控制方式: 内部 CPLD 触发。

输出调节及显示: 前面板上的液晶屏可以显示当前的输出电压，频率、脉宽等信息。通过前面板上的脉冲宽度调整电位器可以设置脉宽，通过调整“电压调整”旋钮可调节输出电压，通过调整“频率调整”旋钮，可调节脉冲输出的频率。

连接器:

高压输出连接器: 一个凹进的环氧树脂绝缘导管和深入的高压绝缘电缆通过直径为 16mm 的金属连接器连接。

高压电缆: 一根高压屏蔽电缆，标准的高压屏蔽电缆每根长 1.0 米。

环境温度: 工作时 0 到+50℃。

储存时-20℃到+80℃。

外形尺寸: 宽 482.6mm; 高 87.6mm; 深 435mm。

1.3 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）；

包含所有的可选项代码；

用户订做电源的用户 X 代码（数字）

例如：TP3020 P50 -100000/ NSS/X（#）

系	极	最	最	可	用
列	性	高	大	选	户
		电	功	项	X
		压	率		代
					码

1.4 标准功能

TP3020 提供某些标准功能以满足用户的应用和安全需要。

高压输出缓慢启动功能: 此功能使得高压输出可以按设计要求的坡度平稳上升，通常这一上升时间大约为 2.5 秒钟。斜坡上升的起始条件为触发 HV EN 高压启动控制信号。

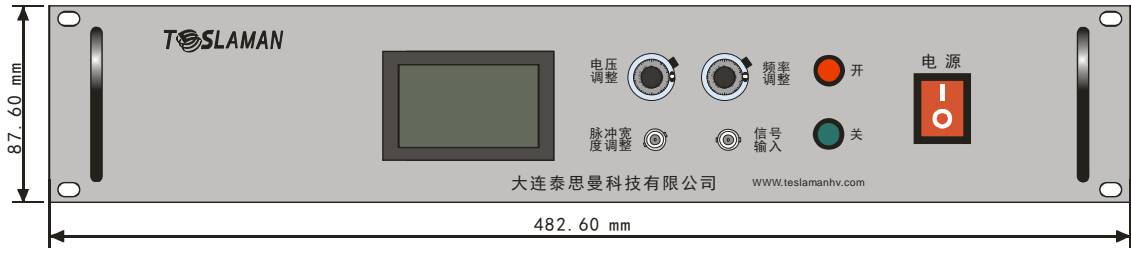
脉宽设置: 可通过前面板上的脉冲宽度调整电位器将输入脉宽设置在 1us—50us。

高压输出接口: 电源提供一个高压输出接口。

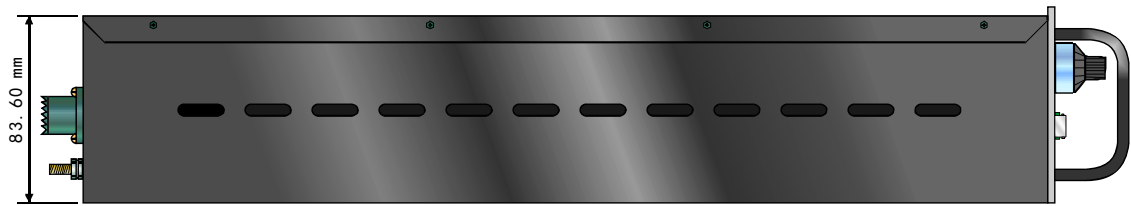
高压输出电缆: 标准电源提供了 1 条标准 1 米长的高压绝缘电缆，电缆的一端有 1 个高压插头和 1 个很容易固定在电源外壳上的连接器

外形尺寸: [毫米]

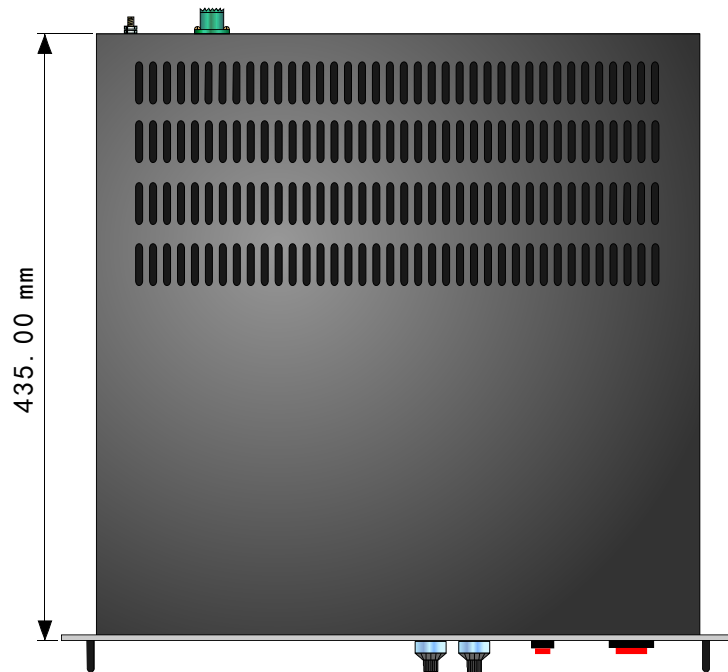
前面板:



侧面板:



上盖板:



第 2 章 检查和安装

在第 3 章的操作指南中给出了详细的检查程序，为了安全操作请按照程序一步一步的进行。

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。

填写保修卡，并寄回到泰思曼公司。

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。

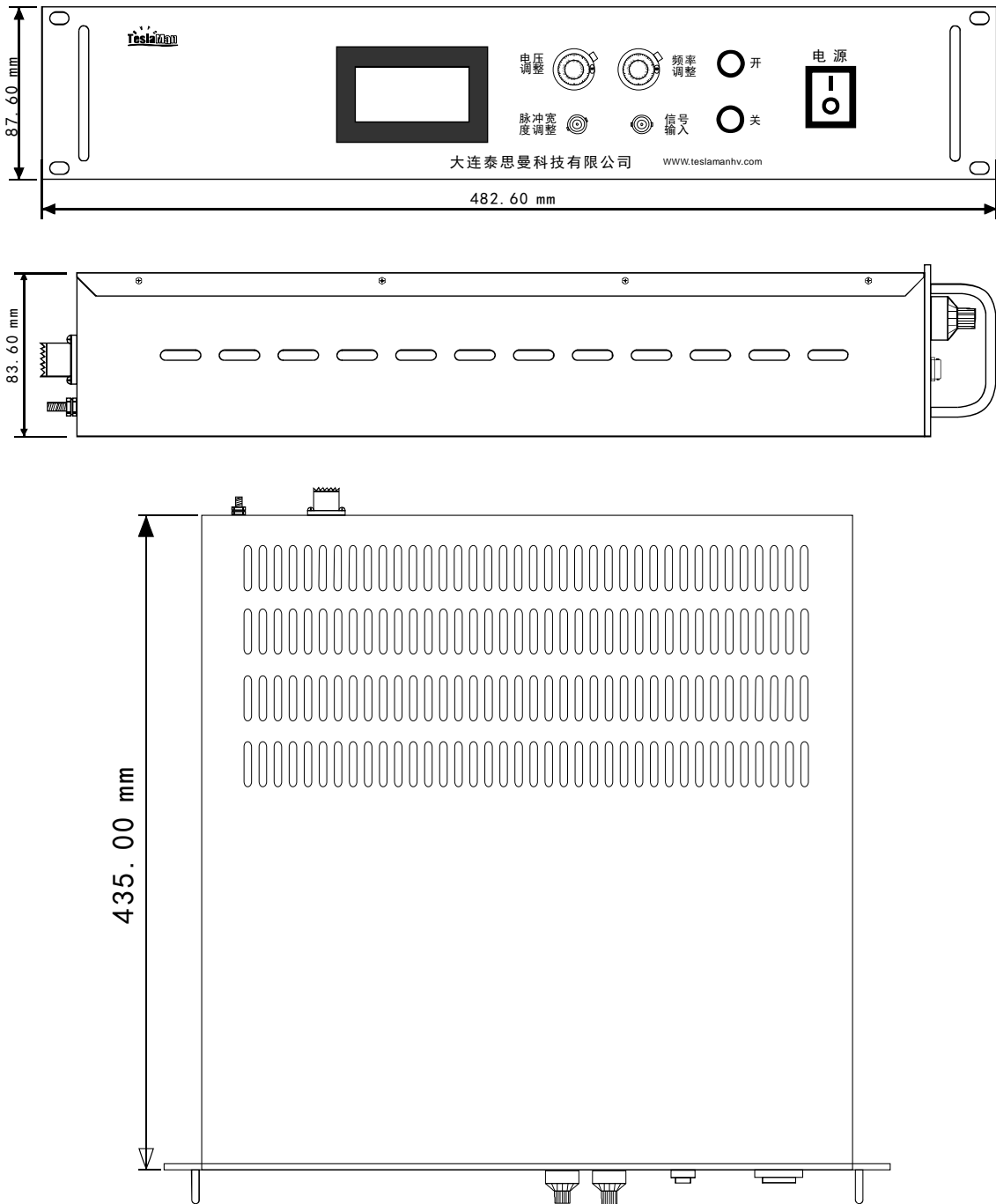


图 2.1 TP3020 机械尺寸

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，泰曼高压电源 TP3020 输入电压为交流 220V。
- B) 良好的接地技术：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。
- 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) 将 220VAC 插入电源后面板的三针插孔，电源的三孔插座一定要有地线。
- F) 打开电源开关，此时电源内部高压已经开启。为了您的人身安全请小心操作。
- G) 调节“电压调整”和“频率调整”旋钮，可改变输出的脉冲电压幅值和频率，同时前面板上的液晶表可显示出当前脉冲幅值和频率。若客户选择从外部输入一个固定频率的脉冲信号，则无需调节“频率调整”按钮，输出脉冲的频率即可为外部输入脉冲信号的频率。
- H) 调节前面板上的脉宽调整电位器可以改变输出的脉宽，同时前面板上的液晶表可以显示当前的脉宽值。
- I) 切断高压电源的 220V 电源输入线，可将高压电源彻底关闭。

注意：在高压电源正常工作中，如果用户需要改变输出脉冲宽度的值，必须先将 220V 输入电源关闭，再进行改变脉宽的操作，之后重新上电。

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或负载放电完毕。

WARNING

AFTER TURN OFF, DO NOT HANDLE THE LOAD UNTIL THE CAPACITANCE HAS BEEN DISCHARGED!

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。

WARNING

THE VOLTAGE MONITOR ON THE POWER SUPPLY FRONT PANEL DOES NOT READ THE OUTPUT VOLTAGE WHEN THE POWER IS TURNED OFF, EVEN IF A CHARGE STILL EXISTS ON THE LOAD.

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。

CAUTION

ALWAYS OPERATE THE UNIT WITH THE COVER ON. DO NOT ATTEMPT TO ACCESS OR REPAIR ANY INTERNAL CIRCUITS. DANGEROUS AND LETHAL VOLTAGES ARE GENERATED INSIDE THE MODULE.

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。

WARNING

THIS POWER SUPPLY GENERATES VOLTAGES THAT ARE DANGEROUS AND MAY BE FATAL. OBSERVE EXTREME CAUTION WHEN WORKING WITH HIGH VOLTAGE.

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。

WARNING

HIGH VOLTAGE IS DANGEROUS. ONLY QUALIFIED PERSONNEL SHOULD PERFORM THESE TESTS.

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。

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。