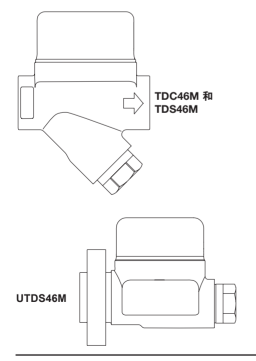
spirax sarco

IM-P187-05

ST Issue 2

# TDC46M, TDS46M和UTDS46M 可更换阀座的热动力疏水阀 安装维修指南



- 1. 安全信息
- 2. 产品信息
- 3. 安装
- 4. 调试
- 5. 运行
- 6. 维修
- 7. 备件

# 1. 安全信息

遵守运行说明,由专业合格人员正确安装、调试、维护是该产品安全运行的唯一保证(见1.11部分)。安装后必须遵守管道线路和工厂建筑的安装指南和安全指南,正确使用工具、配备必要的安全设备。

#### 1.1 使用范围

参照安装维修指南,铭牌和技术文件,确保产品符合目标应用要求。本产品符合欧盟压力设备指令97/23/EC的要求,属于"SEP"(成熟工程实践)范畴。属于该范畴的产品并不需要打有 **€** 标志。

- I)产品设计用于压力设备指令2类流体,包括蒸汽,空气和水/冷凝水。如用于其他流体,请咨询斯派莎克。
- II) 确保产品的材质适用于工作条件,系统的最高/最低压力、温度在产品的设计范围内。如果产品的最大工作范围低于系统的工作条件,或者产品的失效会导致超压或超温的发生,请安装安全装置以应对危险的发生。
- Ⅲ)确保产品安装正确,讲出口不要装错。
- Ⅳ)斯派莎克的产品不能承受外部压力,安装人员要防止系统中的外力作用在本产品上。
- V) 在安装到蒸汽或其他高温系统之前, 去除产品各接口处的保护套和铭牌上的保护膜。

#### 1.2 可操作性

产品安装后确保有足够的操作空间,如有需要在操作该产品前当准备安全工作平台。如有需要、配备起吊设备。

## 1.3 照明

保证光线充足,特别是在细致、复杂的操作时。

## 1.4 管线中的危险流体或气体

要提前考虑管线内的流体,或者之前管线内可能有的流体。当心易燃物质,危害健康物质和高低温。

## 1.5 危险工作环境

爆炸风险,缺氧(如罐体内,低洼处),危险气体,高低温,高温表面,起火危险(如在焊接过程中),过度噪音,移动的机械设备

## 1.6 工作系统

要了解整体系统地工作原理,任何操作(如关闭截止阀,电气开关)之前都应当考虑:会不会使得系统其他部分或其他操作人员处于危险之中?

危险包括:通风管道或保护装置被隔离,控制装置或警报装置失效。缓慢开关截止阀,以防止 造成系统冲击。

#### 1.7 压力系统

确保系统压力被隔离,或完全排空。可以考虑双截止阀隔离,将关闭阀门锁上或贴上标签。千万不要认为压力表归零就表示系统已完全泄压。

#### 1.8 温度

产品隔离后要冷却至室温,以防止烫伤。

#### 1.9 工具和备件

运行前确保手头有合适的工具和备件。只能使用真正的斯派莎克备件。

#### 1.10 防护服

要考虑操作人员或附近人员是否该配备防护服,以防止发生危险,如化学物质,高低温,辐射、噪音、跌落物体,以及对眼睛和脸部的伤害。

#### 1.11 工作证

所有的工作必须由能胜任的人员完成,或者在他们的监督之下完成。安装和运行人员必须按照 产品的安装维修指南进行培训,以便能够正确地使用该产品。

当执行"工作证"制度时,操作人员须遵守该制度;如果不执行该制度,责任人应该清楚工作的性质,如有需要当配有安全职责助手。

如有需要, 当张贴"警告说明"。

## 1.12 搬运

人工去搬运体积、重量大的产品会有受伤的风险。靠身体去举、推、拉、提或支撑重物会导致 受伤,尤其是背部受伤。建议考虑工作量,个体,重物和工作环境,根据现场的条件采用恰当 的搬运措施。

## 1.13 余热

该产品不能自排水,从安装位置拆除或移动本产品时须当心(参考"维修说明")。

## 1.14 冰冻

对于在环境温度低于冰点下使用的非自排水产品,必要做霜冻防护。

## 1.15 产品安全信息

产品具体安全信息详见第6章"维护"部分。

#### 1.16 处理

除非安装维修指南特别说明,本产品可循环利用,处理得当不会有生态危险。

## 1.17 退货

按照EC健康,安全和环境法令,当发生产品退货时,客户和零售商必须提供危害信息,并且小心处理可能会导致健康,安全或环境危害的残留污染物或机械损坏。危害信息必须以书面形式提交,包括健康和安全数据表单,注明任何已鉴定的危害或潜在危害。

# 2. 产品信息

#### 2.1 简介

TDC46M、TDS46M、UTDS46M热动力型蒸汽疏水阀,具有内置过滤网、内置排空阀、隔热罩,具有可更换阀座,维护方便。特别设计用于小排量应用,最高工作压力可达46 barg。

#### 可供型号:

型号	阀体和阀盖	管道连接
TDC46M	碳钢阀体、不锈钢阀盖	螺纹,承插焊
TDS46M	不锈钢	螺纹,承插焊
UTDS46M	不锈钢	专门用于管道连接器——见2.2

#### 可选项

可在TDC46M和TDS46M热动力疏水阀过滤器盖上安装BDV1一体式排污阀,如需订购请注明。另外可提供改造组件——见第7章"备件"部分。

可在UTDS46M热动力疏水阀过滤器盖上安装BDV2一体式排污阀,如需订购请注明。另外可提供改造组件——见第7章"备件"部分。

#### 标准

本产品完全符合欧盟压力设备指令97/23/EC。

#### 证书

本产品可提供EN 10204 3.1证书。注:如需证书请在订购时说明。

注:产品其他信息详见TIS:TDC46M TI-P187-04、TDS46M TI-P187-02、UTDS46M TI-P187-03。

## 2.2口径和管道连接

#### TDC46M和TDS46M

½", ¾" 和 1" 螺纹连接BSP或NPT。

½". ¾" 和 1" 承插焊, BS 3799 Class 3000 lb。

#### UTDS46M

UTDS46热动力疏水阀可与多种管道连接器连接。

PC10	直式连接器	ASME Class 600	(TI-P128-10)
PC3_	带一个活塞隔离阀连接器	ASME Class 600	(TI-P128-02)
PC4_	带两个活塞隔离阀连接器	ASME Class 600	(TI-P128-03)

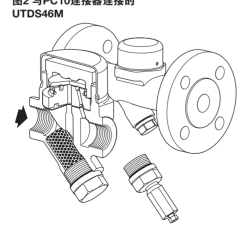
各种管道连接器的管道连接详情见上述表格中的相关TIS。

图1 ½" TDC46M和TDS46M 螺纹连接



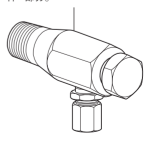
# 图2 与PC10连接器连接的

件"部分。

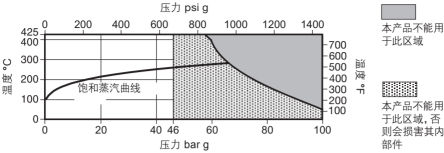


### 可选项: BDV2一体式排污阀

如订购时未作说明,可订购该 选项改造套件,详见第7章"备 件"部分。

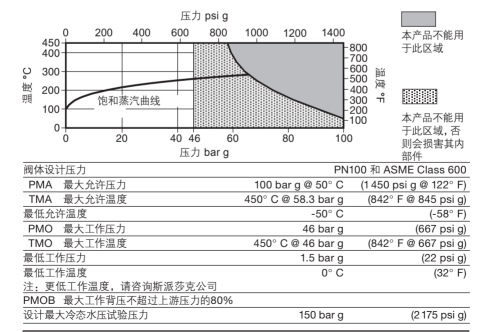


## 2.3 压力/温度限制——TDC46M



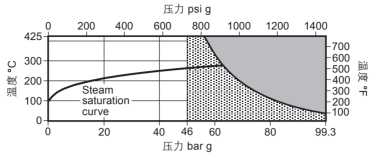
阀体设计压力 PN100 和 ASME Class		100 和 ASME Class 600
PMA 最大允许压力	100 bar g @ 50° C	(1 450 psi g @ 122° F)
TMA 最大允许温度	425° C @ 57.5 bar g	(797° F @ 834 psi g)
最低允许温度	-29° C	(-21° F)
PMO 最大工作压力	46 bar g	(667 psi g)
TMO 最大工作温度	425° C @ 46 bar g	(797° F @ 667 psi g)
最低工作压力	1.5 bar g	(22 psi g)
最低工作温度	0° C	(32° F)
注: 更低工作温度, 请咨询斯派莎克公司		
PMOB 最大工作背压不超过上游压力的80%		
设计最大冷态水压试验压力	150 bar g	(2 175 psi g)

## 2.4 压力/温度限制 - TDS46M



7

## 2.5 压力/温度限制——UTDS46M



本产品不能用于此区域

本产品不能用于此区域,否则会损害其内部件

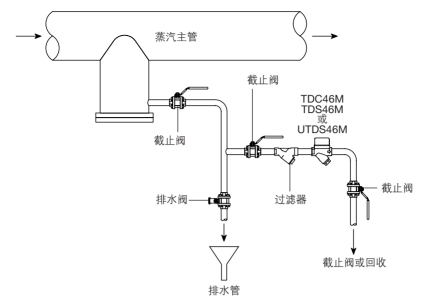
注: UTDS46M和管道连接器组装后,组装件的最高操作限制取决于选用的管道连接器和连接方式,详情参考管道连接器TIS。

阀体设计压力		ASME Class 600
PMA 最大允许压力	99.3 bar g @ 38° C	(1 440 psi g @ 100° F)
TMA 最大允许温度	425° C @ 56 bar g	(797° F @ 812 psi g)
最低允许温度	-48° C	(-54° F)
PMO 最大工作压力	46 bar g @ 425° C	(667 psi g @ 797° F)
TMO 最大工作温度	425° C @ 46 bar g	(797° F @ 667 psi g)
最低工作压力	1.5 bar g	(22 psi g)
最低工作温度	0° C	(32° F)
注: 更低工作温度, 请咨询斯派莎克公司		
PMOB 最大工作背压不超过上游压力的80%		
设计最大冷态水压试验压力	149 bar g	(2161 psi g)

# 3. 安装

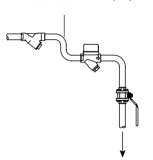
- 注:在进行安装操作前仔细阅读第1章的"安全信息"。
- 参照安装维修指南、铭牌和技术信息手册,确认产品符合安装所需。
- **3.1** 检查产品材质、最大压力和温度。如果产品的最大运行条件低于它所安装的系统,确保系统中有安全装置防止超压。
- 3.2 确定正确的安装位置和流向。介质流向在阀体或连接器都有明确标注,典型的安装方式见图3.
- 3.3 安装前取下接口保护盖。
- **3.4** 疏水阀要水平安装,此时隔热罩位于顶部,疏水阀可在其他位置安装,但寿命将会减少。疏水阀前面要有一段下降管。安装时要为取下内置过滤网留出操作空间。
- **3.5** 为了安全维修和更换疏水阀,必须安装截止阀。当疏水阀排放至闭式回收系统时,要在疏水阀后安装止回阀以防止倒流。
- 3.6 缓慢打开截止阀直到正常工作状态,检查是否泄漏,运行是否正常。
- 3.7 要保证使用正确的工具,按照安全的程序操作、配有保护设备。
- **3.8** 疏水阀碟片和阀座表面经过处理后具有很高的平面度,可以保证在高压下良好的关闭效果。 内置过滤器可以防止污垢和颗粒进入疏水阀。如果有颗粒经过碟片和阀座之间,高速的流动会造成很快的磨损和腐蚀。安装独立的过滤器可以有更好好的保护效果。
- 3.9 当采用承插焊接时,选用公认标准所推荐的焊接程序。

注:如果疏水阀排向大气要保证排至安全地点,排放的液体温度可达100°C(212°F)。



#### 替代布局:

如果 TDC46M, TDS46M 或 UTDS46M疏水阀与 主下降管距离超过2 m (6 ft), 建议增加下降管。



#### 图3 典型的疏水阀安装方法

# 4. 调试

## 4.1 调试时要参考相关资料以实现排空气

在安装或维修结束后保证系统已能完全运行。在报警或保护装置上进行测试。

## 5. 运行

TDC46M, TDS46M 和UTDS46M为热动力疏水阀,通过碟片实现排除冷凝水,阻止蒸汽逃出。疏水阀周期性的开关排放接近饱和温度的冷凝水,排放间隙疏水阀紧紧关闭。高温冷凝水的部分闪蒸为碟片上下运动提供动态动力。低温冷凝水、空气和其他非可凝性气体进入疏水阀后,双金属环使碟片脱离阀座,空气排出。随着冷凝水温度升高,双金属环回落使得碟片正常工作。当冷凝水温度接近饱和温度时,冷凝水进入疏水阀后会发生闪蒸。闪蒸汽高速通过碟片下方,并在上方腔体聚集。碟片上下方压力不平衡使碟片回落至阀座,阀门关闭,停止排放冷凝水。随着阀体散热,闪蒸汽冷凝,腔体压力逐渐降低,下部冷凝水的压力将碟片顶开,阀门打开,如此反复循环。隔热罩可防止在低温、有风或雨的情况下,疏水阀因过量散热造成的开关频繁。

# 6. 维护

注: 在任何维修工作之前,请先阅读第1章"安全信息"。

## 6.1 如何安装碟片和阀座

- 拆下隔热罩(3)和阀盖(2)。在阀体上使用扳手可方便操作、同时能够防止邻近管路弯曲
- 取下碟片(4)
- 取下阀座组件(5.6.7)
- 小心地将阀座垫片(8)从阀体上取下,确保操作对阀体(1)无损伤
- 保证垫片与阀体接触面清洁,安装新的阀座垫片(8)
- 安装新的阀座组件 (5,6,7)
- 安装新的碟片——确保碟片凹槽朝向阀座
- 替换阀盖(2), 拧紧至推荐力矩(见表1)

#### 注: 必须使用合适的抗擦伤螺纹润滑剂。

- 替换隔热罩(3)
- 维修结束后缓慢打开截止阀,并检查是否有泄露。

## 6.2 怎样清洗或更换过滤网

- 拆下过滤器盖(11)。
- 取出过滤网(9)和垫片(10)
- 放入新的或者清洁的滤网
- 使用新的垫片(10),并将过滤器盖(11)旋入阀体,拧紧至推荐力矩(将表1)。
- 注: 必须使用合适的抗擦伤螺纹润滑剂。

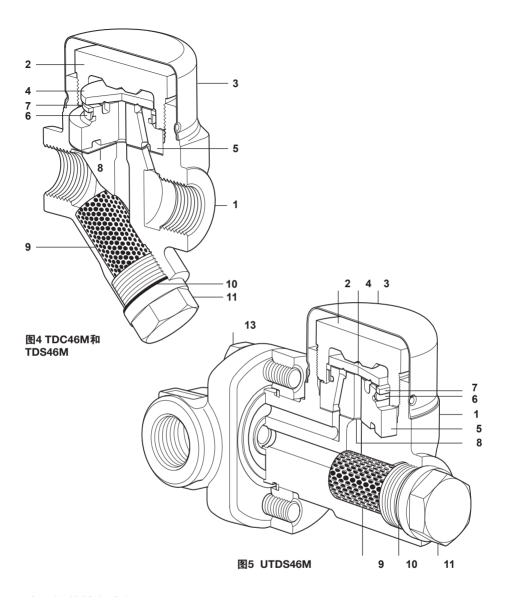


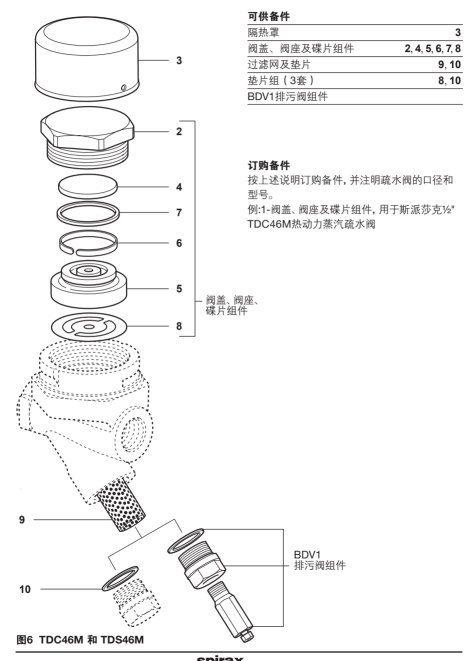
表1 推荐拧紧力矩(用于有合适润滑的螺纹)

编号	部件	mm	N m	(lbf ft)
2	阀盖	50 A/F	250 - 275	184 - 203
11	过滤器盖	24 A/F	105 - 110	63 - 66
13	连接器螺栓 仅适用UTDS46M	%16" A/F	35	26

# 7. 备件

## TDC46M、TDS46M备件

可供备件以实线画出。以虚线画出的部件不作备件供应。



## UTDS46M备件

可供备件以实线画出。以虚线画出的部件不作备件供应。

#### 可供备件

隔热罩	3
阀盖、阀座及碟片组件	2, 4, 5, 6, 7, 8
过滤网及垫片	9,10
垫片组(3套)	8,10
连接器螺栓及垫片	13, 14, 15
BDV2排污阀组件	

#### 订购备件

按上述说明订购备件,并注明疏水阀的口径和型号。

**例:**1-阀盖、阀座及碟片组件,用于斯派莎克½" UTDS46M热动力蒸汽疏水阀。

