

热电偶解决方案

温度计

ACC-7001H

温度范围:

-200°至 +850°C

分辨率:

0.1° C

精度:

±0.1°C, -100°C 至 +200°C之间

ACC-7001H 温度计是一种高性能的精密手持型仪器,其可利用T、K、J、L、N、R或S型热电偶探头对温度进行测量。

这种通用仪器可用于测量摄氏温度和华氏温度。其微型计算机的内存储可用于存储最低测量温度和最高测量温度等数据,通过LCD显示屏对测量值进行即时调用。

延长引线

ACC-EXT-毫米, 3 英尺

ACC-EXT-6毫米, 6 英尺

ACC-EXT-12毫米, 12 英尺

12 FEET

公端对公端(超小型T型连接器)26号规线。绞线类,可连接至带蓝色PVC绝缘的热电偶连线。

温度探头

ACC-K-199A-S or ACC-T-199A-S (短型)

ACC-K-199A-L or ACC-T-199A-L (长型)

短型和长型温度探头,适用于热电偶密封垫圈。铜-铜镍母端插座和套靴。



ACC-7001H

ACC-EXT

ACC-T-199

ACC-T-202A

ACC-T1V-10

ACC-T-202

ACC-T-202B

孔塞

ACC-T-202A

镀铬黄铜塞头,带不锈钢塞管,管长1-1/2",管径0.090。

*该产品也可选用316不锈钢材质。

ACC-T-202A-316

取样管/注射管

ACC-T-202

镀铬黄铜母端鲁尔接头,带不锈钢注射管,管长1-1/2",管外径0.090,管内径0.071。

旋塞阀

ACC-T-202B

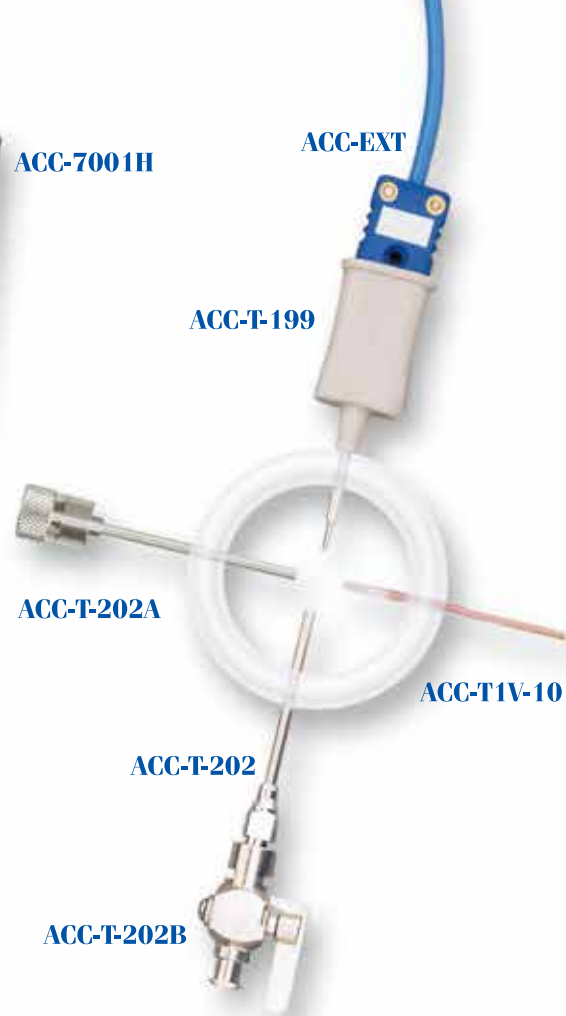
与取样管/注射管配套使用。镀铬黄铜结构,母端鲁尔配件,连接公端鲁尔锁紧接头。

*该产品也可选用316不锈钢材质。

ACC-T-202B-316

热电偶线

ACC-T1V-10, ACC-KV-10



来自美国的品牌Rubber Fab

SMART GASKET®

智能密封垫圈

改进制药行业的在线系统验证



Garlock

地址: 上海市闵行区申虹路928弄虹桥嘉汇5号楼101室

电话: 8621-6454 4412 传真: 8621-6477 5793

销售及客服热线: 4008 9412 88

邮箱: sales.china@garlock.com 网址: www.garlock.com.cn

Rubber Fab现为下列组织的成员企业:



经销商:

Rubber Fab

a Garlock Hygienic Technologies company

承诺最高品质 通过严格认证

Rubber Fab 产品已达到美国药典六级标准认证所规定的指标与标准，顺利通过细胞毒性分级标准认证，且符合21 CFR 177.2600标准的相关要求。我们的认证是向客户提供满足最高卫生标准和纯度准则的优质产品的一种认可。

NAMSA是医疗器械行业测试服务的世界领军者,我公司卫生级聚四氟乙烯、氟橡胶、铂金硅胶及三元乙丙橡胶密封件等产品已通过该机构的正式认证。我们对产品卓越品质的承诺就是您的安心!

符合制药行业卫生级产品的最高标准要求

- 已通过美国药典六级认证
- 符合细胞毒性分级标准
- 符合 Title 21 Section 177.2600 标准
- 可追溯性：分批次
- 认证：分批次
- 符合美国机械工程师学会生物加工设备标准 (ASME-BPE)
- 符合美国农业部 (USDA) 卫生标准
- 符合3-A卫生标准
- 符合《现行优良制造规范》(CGMP)
- 无动物源性成分

© Smart Gasket 和 ADI Free均为Rubber Fab的注册商标。



Rubber Fab

a Garlock Hygienic Technologies company

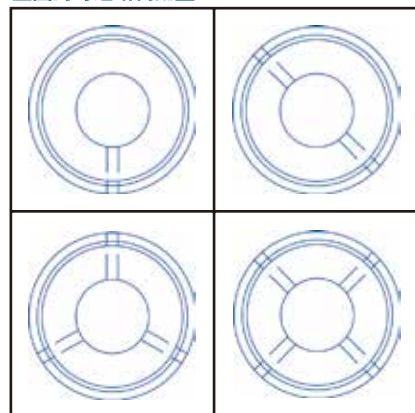
Smart Gasket® 智能密封垫圈

Rubber Fab制造的Smart Gasket®智能密封垫圈在验证高纯度医药系统的无菌性方面具有出色的性能。配备SmartGasket®智能密封垫圈的标准卫生级法兰可用于采集验证过程中所需的临界热映射数据。

可利用Rubber Fab的卫生级热电偶夹具，将Smart Gasket®智能密封垫圈容易地安装于两个卫生级标准法兰之间，以用于对法兰进行固定。我们的夹具最多可设置四个内部端口，以用于连接配有SmartGasket®智能密封垫圈的热电偶采样或相关附件，即ACC-T-199A-S或ACC-K-199-S短型温度探头，以及ACC-T-199A-L或ACC-K-199A-L长型温度探头。

为了能够可靠地固定孢子试纸，可以选择Rubber Fab的热电偶卫生级密封件，或者选择配备SmartGasket®智能密封垫圈的孢子捕捉器。此外，我们还提供带有标准鲁尔锁紧头配件的采样器设备。

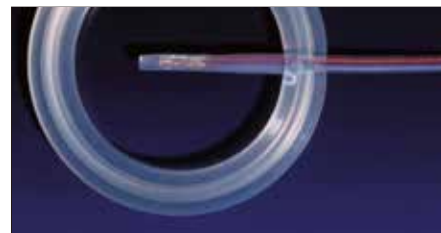
Smart Gasket®智能密封垫圈的可选结构配置



客户可采用蠕动泵对其工艺系统中的液体流量进行测定，也可以采用我公司生产的鲁尔锁紧头取样器，以及鲁尔锁紧头旋塞阀或注射器。

Smart Gasket® 智能密封垫圈的优点：

- 可供临时使用或者永久使用，无需定制热电偶套管或者昂贵的定制配件。
- 易于扩展至多系统位点。
- 干净卫生，且无盲管段。



Smart Gasket®智能密封垫圈的特点：

- 安全使用；
- 易于安装；
- 可选配 1、2、3、4个内部端口；

- 有带卫生级密封压缩功能的传感器密封件；
- 使用友好；
- 可重复使用。

与热电偶夹具配套使用的SmartGasket®智能密封垫圈可选择1/2"、3/4"、1"、1-1/2"、2"、3"和4"等尺寸规格，其适用于标准卫生级法兰。可选材质包括：三元乙丙橡胶、铂金硫化硅胶和氟橡胶。



孢子捕捉器

不用担心工艺系统中的孢子试纸再出现松脱掉落的情况。Rubber Fab的Smart Gasket®智能密封垫圈可与配备孢子捕捉器配套使用，其采用了独特的设计，在验证过程中对孢子试纸既能可靠固定，又能准确显示，以满足蒸汽灭菌中的应用需求。在每完成一个验证循环后，便可轻松地取出孢子捕捉器以及被其可靠固定的试纸，并且可以方便地对其进行更换。

孢子捕捉器的优点：

- 与SmartGasket®热电偶卫生级密封件配套使用，可以精确地实现灭菌消毒和孢子试纸检测一体化。
- 用于孢子试纸的SmartGasket®智能密封垫圈可配备1个内部端口。
- 无需定制的配件或焊接件，并能容易地安装至客户的卫生消毒系统中。
- Rubber Fab的Smart Gasket®智能密封垫圈及孢子捕捉器固定器可提供带配备热电偶端口和不配备热电偶端口两种形式。

对纯度的承诺

我公司的最先进设备在生产中的每一个关键步骤严格执行相关标准以保证优质的质量管理和材料纯度。Rubber Fab Technologies Group提供具有高表面光洁度和弹性体纯度的卫生级密封件成品。

在完成生产后，我们会在化妆品级无尘盒中对Rubber Fab密封件进行检验和包装。在进行标准包装前，我们的化妆品级材质盒可提供您的产品无尘环境。每个盒子都清楚地标有相关的产品信息以便进行清晰的存货控制。产品批次和批号给予了随时可追溯性。