

调压器规格信息和服务

技术信息

DEBUL2029XCN2

调压器选型需要哪些信息？

这些是您选择适合您应用需求的调压器时，所需要提供的调压器规格信息。

调压器型号	减压/背压
介质	气体/液体/蒸气或其他
温度	摄氏或华氏温度 最大设计温度（如果不同）
流量	最大/正常/最小
入口压力（psig、bar或kg/cm ² ）	最大/正常/最小 最大设计压力（如果不同）
出口压力（psig、bar或kg/cm ² ）	最大/正常/最小
加载/致动类型	弹簧/手动旋钮调整 弹簧/扳手调整 气室负载1:1比率 气室负载/弹簧偏差 空气致动X:1比率 其他
结构材料	阀体 接触液体部件/阀内件 阀盖 O型圈 阀座 其他（负载弹簧和调整螺丝等）
排放类型	无排放 排放（到大气） 回收式排放 隔离并回收排放
连接件和端口配置	类型 口径 端到端尺寸（如果焊接） 管道表号（如果焊接） 端口配置
附件	仪表（每个的数量、直径以及最大压力） 9050金属标牌 其他
认证和测试报告	合格证 合格证（序列化） 实际材料合格证（仅阀体） 功能测试报告 水压测试报告 气密性测试报告（GN2） 着色渗透试验（仅适用于焊接式） 其他

在 www.TESCOM.com 网站上的技术参考部分下，您可以找到《Tescom 调压器选型表单》。

服务

技术信息

产品更改、配件和维修包

该目录包含标准的产品信息和型号编码。我们的许多产品有许多更改版可用，您也可以根据您的特定应用需要进行更改。TESCOM提供多种TESCOM附件，过程气体/特种气体安装场合所需用到的硬件应有尽有。我们还可以为您提供适用于大多数TESCOM产品的维修工具，以便现场维修和减少停机时间。关于这些服务的更多信息，请致电您当地的客户代表或TESCOM。

维修和返厂

TESCOM接受设备进行维修的前提是：您已联系当地分销商或TESCOM客户服务，并且已获得退货授权(RA)。不管是出于什么原因退回，该编号都必须出现在所有随同提供的文档中。

要签发RA所需的信息：

1. 零件号
2. 序列号
3. 返还原因
4. 入口和出口压力
5. 工况介质（如无此信息，则不能开具RA编号）
6. 联系信息

若想获得RA编号：

联系当地的TESCOM销售代表。如果您不知道当地TESCOM客户代表，请参考我们的网站，单击“联系我们”的快速链接。

注：

- 要返厂维修的所有产品必须处于已清洁状态。
- 装箱单和出货标签必须显示RA编号。
- 请在装箱单上注明产品所处理的介质。已被用于危险介质应用的设备必须正确清洗、封装和打包。
- 请在装箱单上注明返还原因。
- 对于所有未在保修范围内的维修，在签发退货授权(RA)编号的同时，还必须签发订购单(PO)。
- 如果返还的调压器处于保修范围，但是确定其操作不当，我们将对其进行标准维修，并需要客户提供PO。
- 没有PO将不发布RA编号（调压器处于保修范围除外）。
- 如果箱外未随附RA编号，则TESCOM将拒绝交付此调压器。
- 所有连接有配件运至 TESCOM 的调压器都将退回发送者。
- 任何返厂维修的调压器上因装配有附件而造成配件或者端口损坏，TESCOM将不承担责任。
- 在正式通知完成评估和/或维修报价后，产品将仅保留30天。30天后，产品将返回给发送者。

地域不同，流程可能会有轻微差别，更多信息，请联系TESCOM。

培训

TESCOM根据地域和适用性，可以为客户提供在线/离线产品培训。更多信息，请联系距您最近的TESCOM距。

TESCOM办事处 — 技术支持：

上海

地址：上海市浦东新区新金桥路1277号

邮编：201206

电话：021-2892 9000

传真：021-2892 9001

中国区服务电话：400-820-1996

中国区联系邮箱：China.info@emerson.com



警告！ 在您未阅读并完全理解TESCOM安全、安装和操作注意事项之前，切勿尝试选择、安装、使用或者维护本产品。