

## GripTight®压力测试试压塞

### 适用于所有应用的解决方案

**GripTight...**一个在任何条件或应用下都可以叠加的名称！**GripTight**试压塞在多数应用中已经安装了无数次。我们的已注册专利的抓手设计结合了硬化零件和单体不间断密封圈，可实现无与伦比的性能。无论您是测试开口管道还是长半径弯头系统，您都可以依靠**GripTight**试压塞来执行多次测试。

此外，我们的定制解决方案团队可以根据客户的规格设计试压塞，包括非标准尺寸、压力额定值和液压激活试压塞。



<b>GripTight MAX 试压塞</b>	经常被模仿，但从未被超越，这种极其坚固和多功能的试压塞几乎是所有应用的行业标准。其注册专利的抓手可以承受高达15000 PsiG (1034 BarG) 的压力，这是任何竞争对手都无法企及的
<b>GripTight MAX-SS 不锈钢抓手试压塞</b>	GT MAX试压塞上的不锈钢抓手拥有GTMAX的所有优点，非常适合腐蚀敏感的应用。抓手也可以根据特定应用镀上不同的材料。
<b>GripTight FLEX 无咬痕试压塞</b>	非常适合对咬痕敏感的应用。正在申请专利的Flex Gripper设计在管道内壁几乎不会留下任何痕迹。
<b>GripTight Elbow 弯头试压塞</b>	多功能试压塞用于测试长半径弯头，无需焊接。GripTight弯头试压塞具有GT MAX的所有优点，拥有专利的自对准抓手和不间断密封设计，为测试以长半径弯头为结尾的管段和管道系统提供了安全有效的解决方案。
<b>Outer Diameter (OD) GripTight 外径测试塞</b>	专利设计的自驱动不锈钢抓手、自密封和可靠的双密封组件在不接触管道内径的情况下，为水压试验提供了无与伦比的速度和安全性。整个管道可以进行水压试验，没有绿色（未润湿）区域。

拥有95年的卓越工程经验，为什么要把你的项目托付给任何其他插头！

# 竞争对手的大杀器！

## 节省项目大量时间和成本

我们的GripTight试压塞系列用于对开口管、管道系统、管束和压力容器进行高达15,000 PsiG（1034公斤）静水压测试和隔离，为客户提供安全有效的解决方案。

无论在何种应用中，GripTight试压塞均可因其专利的Gripper设计而始终优于其他工具！其他制造商希望您相信他们拥有市场上最好的产品。。。对此，我们说，没有那么快！

## 使用GripTight®试压塞的五大原因

- 工作压力高达15,000 PsiG（1034公斤）
- 专利设计，测试无需焊接
- 便于根据ASME PCC-2和ASME锅炉和压力容器规范进行测试
- 始终优于其他插头
- 比替代插头更便宜

## GripTight®的优势

- 安全、可靠的进行高压测试
- 可重复使用 - 无需更换配件即可进行50-100次压力测试
- 安装简单 - 无需焊接
- 与焊接端盖方式相比，节省85%的测试时间
- 便于在高达HRC32的硬化材料中进行测试
- 定位垫圈可防止管端堵塞
- 干净、简单的设计——与替代品相比，机械复杂性更低



## 其他堵头的缺点

- 成本-高达2倍或更贵
- 测试压力更低
- 制造商强烈建议在4英寸及以上的塞子上使用外部管道约束装置
  - 大大增加了较小尺寸的总成本
  - 增加安装时间和难度
- 由于塞子长度较长，需要额外安装2“-4”的未润湿管道
- 管道屈服问题——需要管道约束来证明
- 咬痕——面积小，但可能留下深深的凹痕
- 垂直安装困难——没有顶部垫圈
- 塞子不能自定心-可能导致管内打滑

