

# 760开孔机

尺寸 3-16 英寸

型号 760C



T.D. Williamson

Bulletin No: 1000.006.12

Version: 03.2021

Supersedes: 1000.006.11 (12.2017)



760C 开孔机有气动和液压两种驱动方式，在管道和储罐开孔尺寸范围为 3" - 16"\* (公称直径 80 - 400)。最大工作压力 1480 psi (102 bar)，100 °F (38°C)。间歇性运行条件下，工作温度为 -20°F (-29°C) - 700°F (371°C)，700 psi (48 bar)。最大持续作业等级为 350°F (177°C)，1025 psi (70 bar)。该型号采用分体式结构，维护成本低，便于更换密封条。

## 特征

开孔机基本配置包括以下几项：

- 摇把
- 量杆
- 固定杆推杆
- 环形垫圈
- 放空阀和短节
- 马达联箱
- 成套螺栓和螺母
- LOCK-O-RING® 旁通表
- 能 LOCK-O-RING® 和 LOCK-O-RING® Plus 完井塞

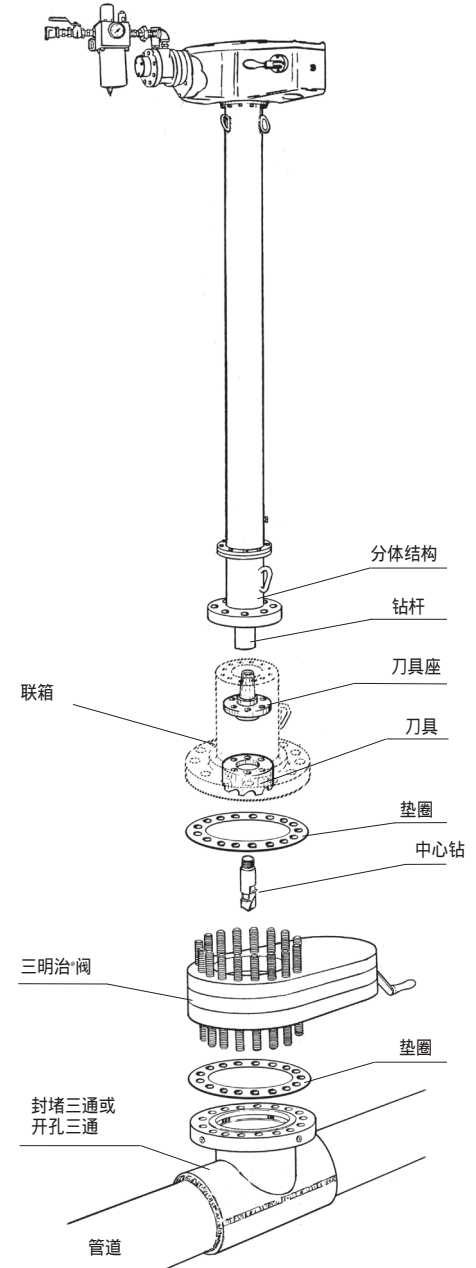
## 可选配置\*

TDW公司致力于为客户提供独特的产品解决方案，协助客户达成计划，预算及技术规格要求。有以下可选配置：

- 760C 开孔机有两种：气动驱动或液压驱动。
- 飞轮被安装在开孔机上，由于惯性和齿轮上的压力降低，开孔机性能提升。
- 可以选择安装液压进给系统，它能帮技术人员在封堵作业中安装完井塞。

## 简介

开孔机在不停输的条件下，用于与管线、罐体和厂区管线上进行支线连接以及封堵设备应用前的带压开孔作业。开孔机在带压条件下的开孔和封堵作业后，能安装完井塞，例如 LOCK-O-RING® 或 LOCK-O-RING® Plus 塞堵。



\*16" 需要特殊考虑。请与 TDW 代理人联系。