

660 开孔机

尺寸: 3-12英寸

型号 660C



T.D. Williamson

Bulletin No: 1000.005.11

Version: 07.2024

Supersedes: 1000.005.10 (03.2021)



描述

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。

开孔机在带压开孔封堵作业后，能安装完井塞，例如LOCK-O-RING或LOCK-O-RING Plus堵头。

660C 开孔机有两种驱动方式：气动和液压驱动，管道和储罐上的开孔范围为 3"-12" (DN 80- DN 300)。最大作业压力为 1,480 psi (102 bar)，100°F (38°C)。间歇性运行条件下，作业温度为 -20°F (-29°C) 至 700°F (371°C)，700 psi (48 bar)。最大持续作业等级为 350°F (177°C)，1,025psi (70 bar)。

该型号设备采用分体式结构，维修成本低，便于更换密封条。

特征

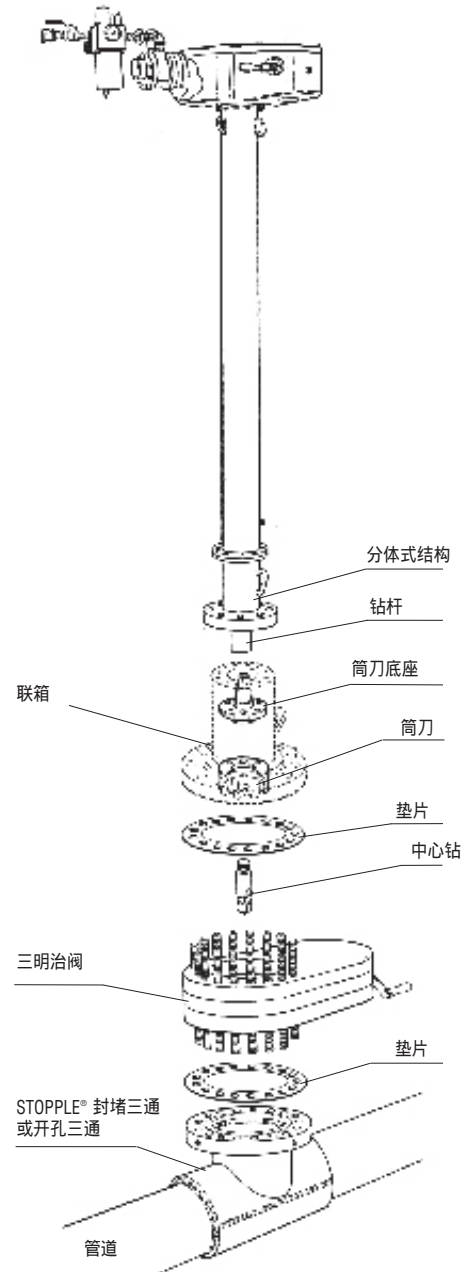
开孔机基本配置包括以下几项：

- 摇把
- 测量杆
- 固定杆推杆
- 环形垫片
- 放空阀和短节
- 马达联轴
- 成套螺栓螺母
- LOCK-O-RING®旁通表
- 能安装LOCK-O-RING以及 LOCK-O-RING Plus完井塞

可选配置*

T.D. Williamson 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：

- 660c型号开孔机有两种驱动方式：气动或液压驱动。
- 开孔机上可安装飞轮。由于惯性以及齿轮压力降低，开孔机性能提升。
- 可以选择安装液压进给系统，该系统能帮助操作人员在封堵作业中安装完井塞。



* 对于其他尺寸设备，请与TDW经销商咨询。