

连续油管传输技术

该技术利用连续油管的传输能力将测井、测试、井下摄像、桥塞联作、射孔、切割等特定工具传输至油气井内进行作业。安东可提供任何井眼条件的连续油管下入技术服务及配套工具。

技术特点:

- 能将特定工具输送到连续油管可以输送到的任何地方
- 既可以实现连续油管穿电缆服务，也适用于不带电缆的服务
- 异常情况处理能力强，可泵注液体、提拉吨位
- 作业时安全可靠，时效高

应用范围:

- 适用于水平井、定向井、直井、裸眼井、筛管井

服务业绩:

- 累计施工超过50井次，其中连续油管带电缆测井30井次，存储式测井12井次，连续油管带电缆下桥塞分段压裂作业2井次，切割作业8井次。

