

# 连续油管喷砂射孔拖动压裂技术

该技术是利用连续油管的拖动作业，在同一趟管串封隔底部非作业层，同时对完井管柱进行喷砂射孔打开地层，从而实现对地层的分层作业，可以实现连续拖动施工。安东提供精湛的连续油管作业、特殊设计的喷砂射孔工具及性能优良的底部封隔器组合，实现连续油管与作业工具的完美结合。

## 技术特点：

- 实现连续拖动，作业效率高
- 对目的层进行精准定位和连续分层
- 无需预置井下工具、分段灵活
- 不限分段级数、全通径

## 应用范围：

- 套管固井完井、裸眼封隔器分段完井

## 服务业绩：

- 目前该技术已在华北局、新疆、四川、亚美大陆煤层气等地施工超过100井次，累计压裂层段达到1200层。

