

# 安东“太极”智能油水控制技术 ( AICD )

AICD 是新一代油井井下自动流体控制技术，能够有效提高油藏开采效率，延长油井寿命。安东新一代智能油水控制技术以“太极”智能控水器为核心，实现更加高效的控水稳油。安东提供全方位油水控制完井设计、定制化配套产品和现场技术服务。

## 产品原理

安东智能油水控制技术是根据油水不同的特性，设计出使油水在不同的流场下进入井内的特殊装置，使油水在流动中产生不同阻力，自动识别，控制产出，有效提高油的产出占比，通过下入“太极”智能控水器到预定储层，实现增油控水完井。

## 应用范围

- 适用于物性差异大储层、边底水油藏、注水开采的油井高含水问题
- 适用于新井的预防水、老井的高含水治理

## 技术优势

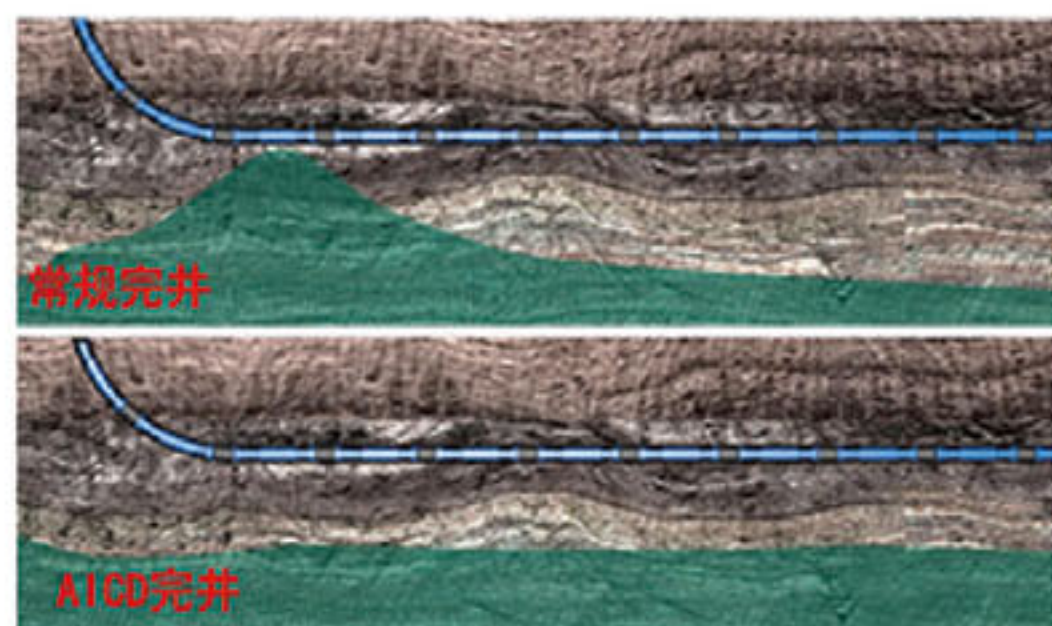
- 增油控水：不仅能够控制水的产出，还能够扩大油的产出通道，实现更高效的增油控水
- 降低成本：一次性下入，适用井筒全寿命周期，综合成本低
- 工艺简单：不要求精确找水，模块化应用，可自由连接油、套管和防砂筛管

## 产品特点

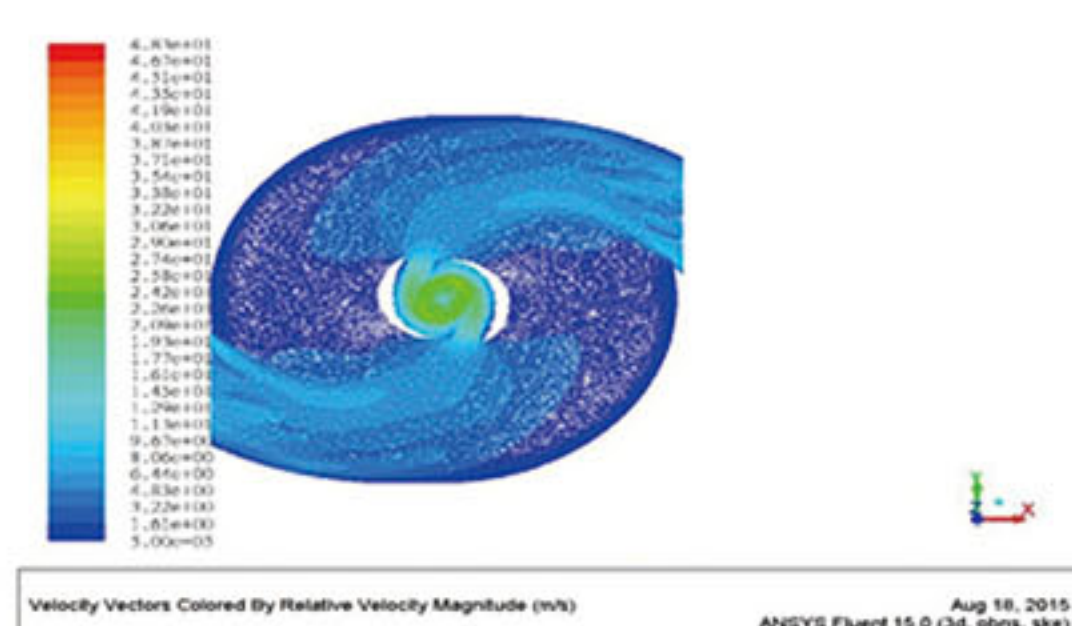
- 专利设计：通过太极流道和结构设计，实现油水通道控制
- 智能识别：智能识别油水，自动控制产出

## 技术成果

- 安东自主研发技术，加拿大国际专利
- 国内首创，超越国际同类产品性能



不同完井方式对比示意图



流场压力模拟图