

思 深 远



5%~15%
单井产量



30%~50%
气井管理效率

05 / 实施案例

安海	井型	井数	井口数	井口产量	平均增产效果
	柱塞井	19	1216.6	1334.124	9.66
气田1	间开井	39	1221.3	1356.6	11.51
	泡排井	2	7841	8672	10.60
气田2	间开井	30			

截止目前，增产机器人整体解决方案在苏里格等气田应用200余口井，增产效果良好。

XI'AN SITAN INSTRUMENTS CO., LTD

西安思坦仪器股份有限公司
XI'AN SITAN INSTRUMENTS CO., LTD

