

修井机										
参数	装机功率 hp	235	325	385	475	540	700	540×2	630×2	技术特点
	最大钩载 kN	600	700	900	1100	1350	1600	1800	2250	
1	自走式修井机	SXJ600Z	SXJ700Z	SXJ900Z	SXJ1100Z	SXJ1350Z	SXJ1600Z	SXJ1800CZ	SXJ2250CZ	主机采用自走式底盘，车载动力、绞车及井架，柴油机驱动，液压起升井架，修井机移运快捷，越野能力强；
2	快移式修井机（双快绳）	---	SXJ700GZ	SXJ900GZ	SXJ1100GZ	SXJ1350GZ	SXJ1600GZ	---	---	优化底盘设计，采用双快绳游动提升系统，简易工作平台随车移运，移运、作业更高效；
3	拖挂式修井机	---	SXJ700T	SXJ900T	SXJ1100T	SXJ1350T	SXJ1600T	SXJ1800T	SXJ2250T	主机采用自走式底盘，车载动力、绞车，柴油机或电驱动，适合平原、沙漠、戈壁等开阔井场移运；
4	无绷绳/自紧绷绳修井机	SXJ600WZ	SXJ700WZ	SXJ900WZ	SXJ1100JZ	SXJ1350JZ	SXJ1600JZ	SXJ1800JZ	SXJ2250JZ	防侧倾结构设计，电子防倾斜报警装置；作业前准备时间短，安装拆卸方便快捷，井场占地面积小；
5	沙漠修井机	---	---	SXJ900MZ	SXJ1100MZ	SXJ1350M	SXJ1600M	SXJ1800MZ	SXJ2250MZ	采用沙漠专用底盘、强冷水循环系统，部件防砂设计，满足沙漠高温、防砂要求；
6	低温修井机	SXJ600ZT	SXJ700ZT	SXJ900ZT	SXJ1100ZT	SXJ1350ZT	SXJ1600ZT	SXJ1800CZT	SXJ2250CZT	低温结构设计和材料工艺制造，满足极寒地域最低温度-45℃作业和-60℃储存工况；

7	油电混合驱动修井机	SXJ600DH	SXJ700DH	SXJ900DH	SXJ1100DH	SXJ1350DH	SXJ1600DH	SXJ1800DH	SXJ2250DH	车载柴油机和电驱系统,可根据井场条件选择驱动方式,
8	网电修井机	SXJ600DB	SXJ700DB	SXJ900DB	---	---	---	---	---	底盘柴油机仅用于行驶,由井场电网提供作业动力。
9	电驱储能修井机	SXJ600DE	SXJ700DE	SXJ900DE	---	---	---	---	---	动力系统由井电、发电机组和超级电容储能组成,打破油田井场电源容量限制,解决小容量电源供电条件下使用大功率电机工作的难题;作业成本低,节能减排效果明显。
10	LNG 修井机	---	SXJ700LZ	SXJ900LZ	---	---	---	---	---	采用 LNG 纯气体燃料发动机驱动,满足国五排放要求,绿色环保、高效节能,比柴油动力节约燃料费用 50%以上
11	修井机洗井车	SXJ600P	SXJ700P	SXJ900P	---	---	---	---	---	修井机车载小型柱塞泵系统,集修井、洗井作业功能于一体;
12	轮式作业机	SXJ600ZL	SXJ700ZL	SXJ900ZL	---	---	---	---	---	轮式作业机采用大型宽面轮胎,适应沼泽、滩涂等路况差的地区小型修井作业,其通过性能好,转弯半径小,灵活机动
二	游车大钩									
参数	最大钩载 kN	700KN	700KN	1100KN	1500KN	1500KN	1500KN	1800KN	2500KN	
1	游车大钩	YG70	YG70	YG110	YG150	YG150	YG150	YG180	YG250	符合 API8C 规范
三	水龙头									

参数	最大静负荷 kN	---	900	900	1200	1350	1600	2250	2250	
1	修井机水龙头	---	SL90	SL90	SL120	SL135	SL160	SL225	SL225	
2	液压动力水龙头	---	---	SL120DL	SL120DL	SL120DL	SL160DL	SL160DL	SL160DL	
四	转盘									
参数	转盘直径 mm	---	266.7	266.7	444.5	444.5	520.7	698.5	698.5	
	最大静负荷 kN	---	1000	1000	1500	1500	3000	4450	4450	
15		---	ZP105	ZP105	ZP175	ZP175	ZP205	ZP275	ZP275	符合 API 7K 规范
五	钻台									
参数	最大静负荷 kN	---	700	900	1100	1350	1600	1800	2250	
1	整体式钻台	---	SZT70/2.2	SZT90/2.7	---	---	---	---	---	
2	伸缩式钻台	---	---	SZT90/3.7-S	SZT110/4.5-S	SZT135/4.5-S	SZT160/4.5-S	---	---	
3	折叠式钻台	---	---	---	---	---	SZT160/5-Z	SZT180/6-Z	SZT225/6.7-Z	
六	配套设备技术									
1	修井机自动化技术	采用油电双动力驱动、司钻房集中自动控制等技术、配套动力猫道、液压管柱盒、二层台机械手、铁钻工、气动卡瓦等先进装置，为客户打造先进的自动化修井成套装备								
2	系列修井动力水龙头技术	修井机作业配套，液压驱动，最大载荷 1200-1600kN。								

3	轻便型泥浆泵技术	系列橇装泵包括以钻修井泥浆循环作业为主的轻便型泥浆泵系列，可选柴油机驱动和电驱动两种形式。
4	系列橇装柱塞泵技术	用于洗井、注水、堵水、酸化、浅井压裂的柱塞泵，可选柴油机驱动和电驱动两种形式。