

动力部分

- 高扭矩结构，高排量选择
- 各尺寸动力部件具有丰富的扭矩和转速选择

传动部分

- 传动部分设计可以根据相应要求进行优化和选择
- 采用高强度合金以满足高扭矩需求

动力输出端

- 工具稳定性强，7,536小时平均MTBF行业领先
- 新型RSM泥浆润滑专利，无旁通
- 扶正器安装选择多

优势

- 最新的硬橡胶弹性体技术，在高温、高盐度和油基钻井液等高挑战性的井下环境中的性能更强，使用时间更长
- 专利动力配合技术，定转子优化轮廓设计、高性能橡胶和先进的加工能力，功率输出提高50%，耐温性提高至180°C，整体使用寿命比市场同类产品提高20%以上



尺寸		级数	排量		输出转速		最大压差		最大扭矩				
in	mm		GPM	升/分钟	转/升	转/分钟	Psi	兆帕	憋停 lb-ft	憋停 N.m	工作 lb-ft	工作 N.m	
4 3/4	120.1	4.5	6	100-250	378-945	0.27	102-260	2030	13.99	5530	7497	3690	5003
		5.6	8.3	100-300	378-1134	0.26	100-300	1870	12.89	7220	9788	4810	6521
		7.8	2.6	150-300	567-1134	0.07	39-79	590	4.07	7880	10683	5250	7118
5	127	6.7	8	100-350	378-1323	0.21	121-290	1800	12.41	8580	11632	5720	7755
		5 1/8	130	6.7	8	150-350	567-1323	0.21	120-280	1880	12.96	9630	13056
6 3/4	172.0	4.5	7	300-600	1134-2268	0.13	149-300	1580	10.89	13630	18479	9090	12324
		7.8	3.5	300-600	1134-2268	0.04	45-90	790	5.45	20250	27454	13500	18303
		7.8	5	300-600	1134-2268	0.08	86-180	1130	7.79	25690	34829	10460	14181
7	177.8	7.8	5.7	300-600	1134-2268	0.06	72-150	1280	8.82	20580	27901	13720	18601
		5.6	8.3	300-600	1134-2268	0.11	127-260	1850	12.75	16910	22926	11270	15279
7 1/8	181.0	4.5	7	300-600	1134-2268	0.13	150-300	1650	11.37	13980	18953	8820	11958
		7.8	5	300-600	1134-2268	0.07	80-160	1180	8.13	16770	22736	10650	14439
		7.8	5	300-600	1134-2268	0.06	70-140	1340	9.24	22370	30328	14200	19252
7 3/4	197.0	4.5	6	400-900	1512-3402	0.07	98-230	1350	9.31	22950	31114	15300	20743
		7.8	4	400-900	1512-3402	0.04	66-150	900	6.20	22400	30369	14930	20241
		7.8	3.4	400-900	1512-3402	0.02	30-80	800	5.51	35480	48102	22530	30545
8 1/2	215.9	7.8	4	400-900	1512-3402	0.04	60-140	940	6.48	23350	31657	14830	20106
		7.8	5.9	400-900	1512-3402	0.04	66-150	1330	9.17	33030	44780	22020	29853
		5.6	4	600-1200	2268-4536	0.03	73-150	900	6.20	28850	39113	19240	26085
9 5/8	244.5	7.8	3.9	700-1200	2646-4536	0.02	47-82	880	6.07	50630	68641	33750	45756
		7.8	4.8	600-1200	2268-4536	0.04	86-180	1080	7.44	36070	48902	24050	32606

