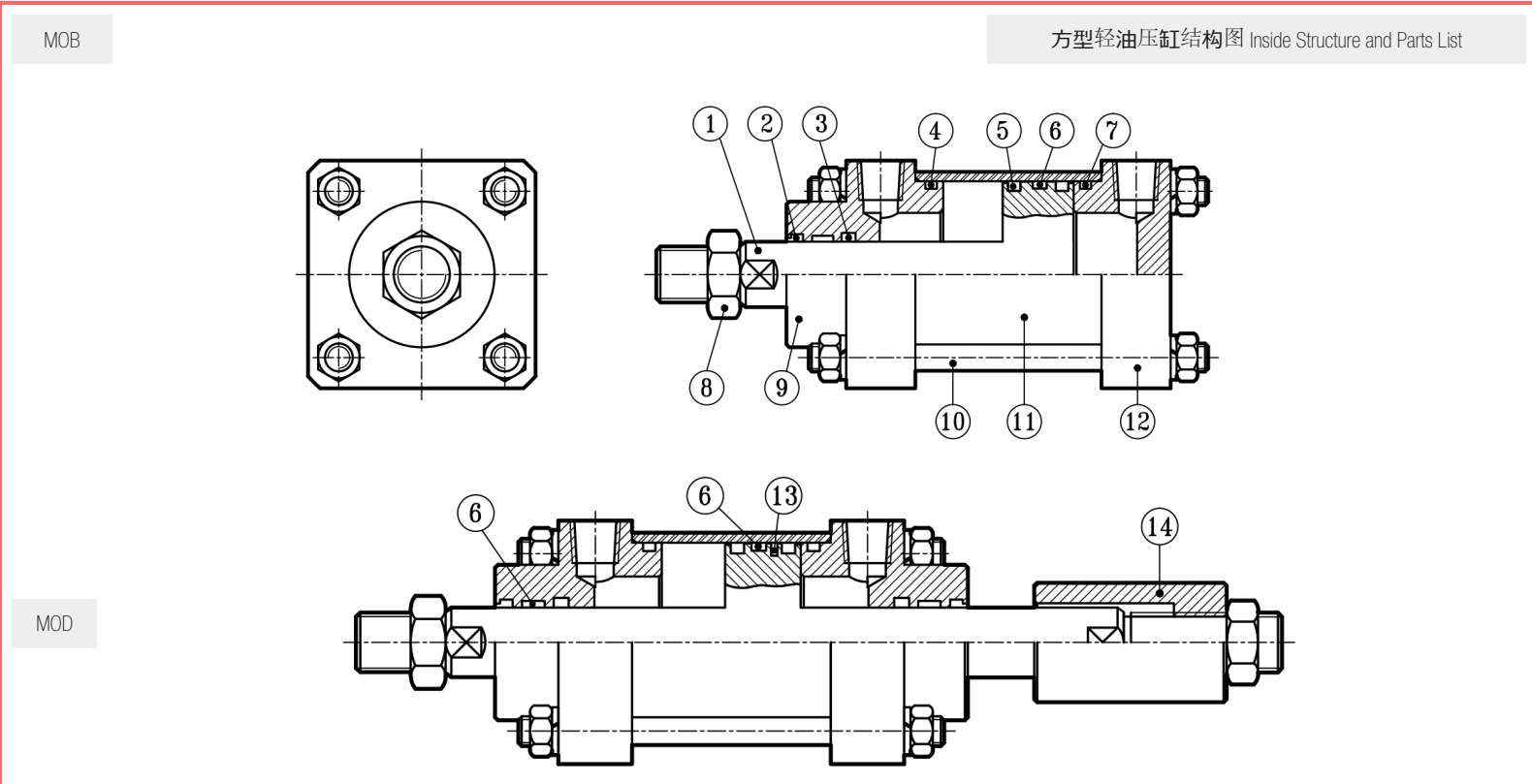


MOB	H	63 X 50	10A	FA	M 2	R	F		
型 式	轴牙型式	缸内径	行程	轴心固定型式	缸体固定型式	附磁石	磁簧开关数	缓冲位置	耐高温
MOB 标准型 	E 外牙(无记号) H H槽 I 内牙	φ16 φ20 φ25 φ32 φ40 φ50 φ63 φ80 φ100 φ125 φ150 φ160 φ180 φ200	Y: Y型接头 YP: Y附PIN I: I型接头 KG: 浮动接头 PHS: 鱼眼接头 T: T型接头 H: H焊套接头 YW: 半月套 YPI: Y附PIN附I A: 可调螺帽	FA 前法兰型 FB 后法兰型 LB 脚座型 LAA 脚座型 TA 耳轴型 TC 耳轴型 CA 单山型 CB 双山型 CAP CA附PIN CAB CA+P+CB	附磁石	磁簧开关数	R 前端缓冲 H 后端缓冲 B 两端缓冲 无记号无缓冲	常温无记号 F 耐高温 80-150°	

方型轻油油压缸特性资料 Specification

油压缸内径 Bore sizes of cylinder(mm)	φ16、φ20、φ25、φ32、φ40、φ50、φ63、φ80、φ100、φ125、φ150、φ160、φ180、φ200
行程范围 Route of travel scope(mm)	1-2500 (行程超过2500mm请与我司业务部联系)
工作媒介 Power fluid	以滤清之标准液压油 Filtered oil
缸管材质 Material of cylinder barrel	碳钢管 Carbon steel pipe
使用压力范围 The range of pressure(Mpa)	0.3-7Mpa (3-70kg/cm ²)
使用温度范围 The range of temperature(°C)	-10°~+150°(C)
行程公差	±1



No	零件名 Part name	数量 Quantity	No	零件名 Part name	数量 Quantity	No	零件名 Part name	数量 Quantity
1	活塞杆 Piston rod	1	6	导向环 Wearing ring	1	11	油缸本体 Cylinder tube	1
2	刮尘环 Dust wiper	1	7	活塞本体 Piston	1	12	后盖 End cover	1
3	刮油环 Rod packing	1	8	轴心螺帽 Rod nut	1	13	磁石 Magnet	1
4	缸封环 Gasket	2	9	前盖 Rod plate	1	14	可调螺帽 Adjustdle nut	1
5	活塞环 Piston packing	2	10	固定拉杆 Tie dolt	4			