

圆型油压缸采购指南 14Mpa Hydraulic Cylinders How to order

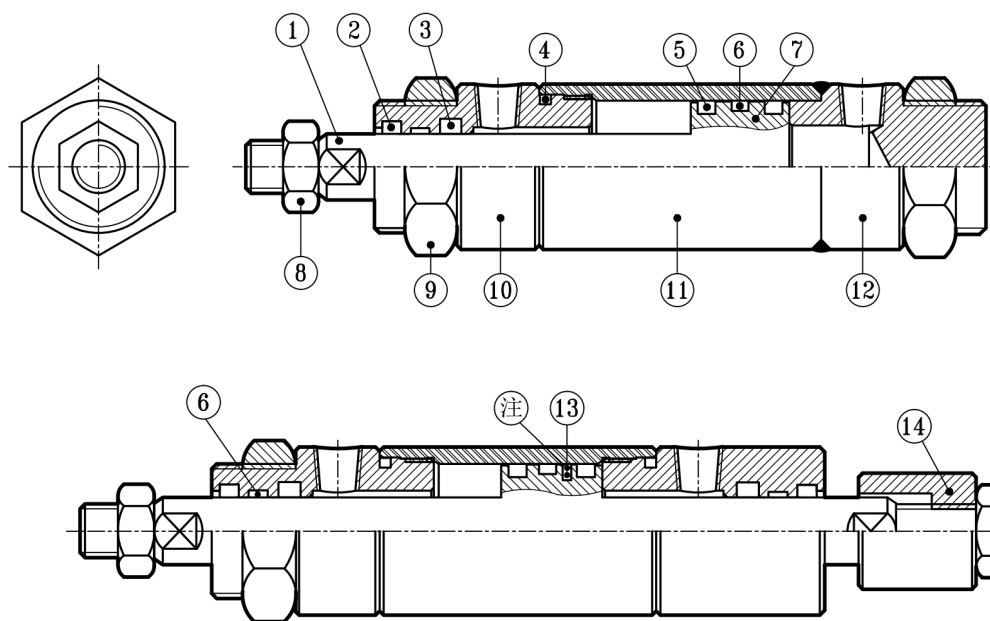
ROB	H	63	X	50	10A	FA	M	2	F
型式	轴牙型式	缸内径	行程	轴心固定型式	缸体固定型式	附磁石	磁簧开关数	耐高温	
ROB 标准型 	E 外牙(无记号) H H槽 I 内牙	∅32 ∅40 ∅50 ∅63 ∅80 ∅100 ∅125 ∅140 ∅150 ∅160 ∅180 ∅200 ∅220 ∅250		Y: Y型接头 YP: Y附PIN I: I型接头 KG: 浮动接头 PHS: 鱼眼接头 T: T型接头 H: H焊套接头 TW: 半月套 YPI: Y附PIN附I A: 可调螺帽	FA 前法兰型 FB 后法兰型 LB 脚座型 LAA 脚座型 TA 耳轴型 TC 耳轴型 CA 单山型 CB 双山型 LA 脚座型 CAP CA附PIN CAB CA+P+CB			常温无记号 F 耐高温 80-150°	

圆型油压缸特性资料 Specification

油压缸内径 Bore sizes of cylinder(mm)	∅32、∅40、∅50、∅63、∅80、∅100、∅125、∅140、∅150、∅160、∅180、∅200、∅220、∅250
行程范围 Route of travel scope(mm)	1-3500 (行程超过3500mm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)	0.3-14Mpa (3-140kg/cm ²)
使用温度范围 The range of temperature(°C)	-10°~+150°(C)
行程公差	±1

ROB

圆型油压缸结构图 Inside Structure and Parts List



ROD

注:感应油缸时,不论是单轴还是双轴缸,缸筒长度的选择均为双轴缸的缸筒长度

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	端盖螺帽 Cover nut	2	14	可调螺帽 Adjustdle nut	1
5	活塞环 Piston packing	2	10	前盖 Rod plate	2			