

代码	类型	载重(kg)	切换方式	主体材质	表面处理	工作气压	允许温度/湿度
WQC02-5	工业机器人 专用	5	自动	合金钢/铝合金	电镀/阳极氧化	0.39~0.7MPa	0~55°C/0~95%
WQC02-10		10		铝合金	阳极氧化		
WQC02-15		15		铝合金	阳极氧化		

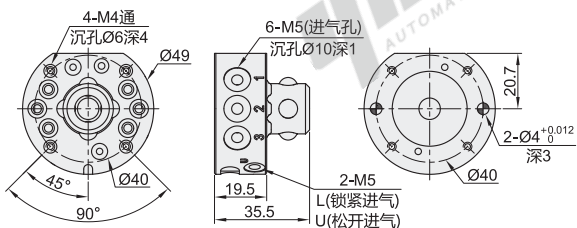
特点:

- 采用钢球锁紧方式;
- 采用机械式故障保险机构, 即使主盘意外断气, 主盘与工具盘也不会分离。

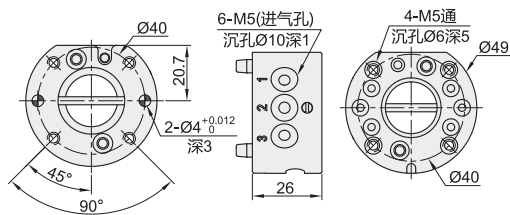


机器人末端

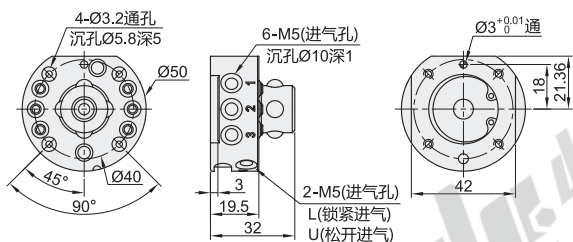
载重(kg): 5
R(机器人端)



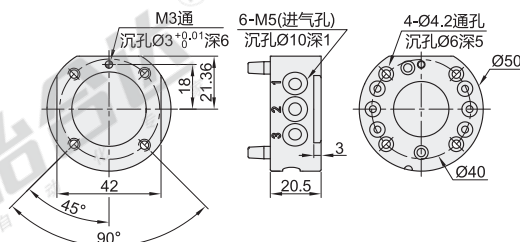
T(工具端)



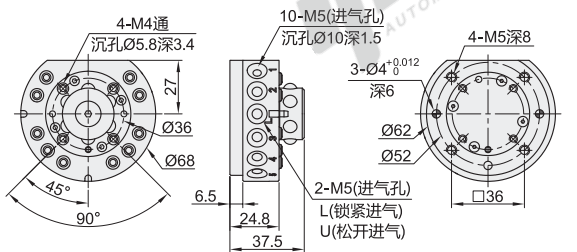
载重(kg): 10
R(机器人端)



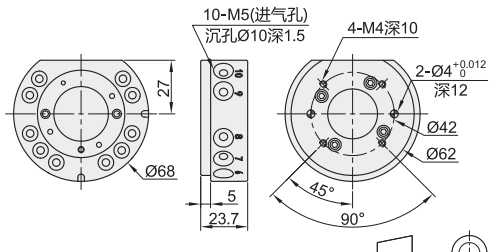
T(工具端)



载重(kg): 15
R(机器人端)



T(工具端)



视角标准: 第一视角

型号	安装位置	重复定位精度	锁紧力 F(N)	静态最大弯矩 Mx,My (N·M)	静态最大扭矩 Mr (N·M)	可通气路数	重量(kg)	主体材质	表面处理	适用信号模块型号
WQC02	5 R(机器人端)	±0.02	628	12.2	16.9	6	0.23	合金钢	电镀	WQC05-2S-R-10
	5 T(工具端)						0.1			WQC05-2S-T-10
	10 R(机器人端)		1000	24.9	33.9	10	0.12	铝合金	阳极氧化	WQC05-2S-R-10
	10 T(工具端)						0.1			WQC05-2S-T-10
	15 R(机器人端)		1800	45	33.9	10	0.27	铝合金	阳极氧化	WQC05-2-R-12
	15 T(工具端)						0.18			WQC05-2-T-12



型号	代码	载重(kg)	安装位置
WQC02	5	5	R(机器人端)
WQC02	5	5	T(工具端)

WQC02-5-R



数量	价格
1~5	100%
6~	另行报价



5
