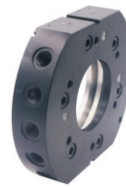


自动快速转换模块 ◀ QCA-200-D1



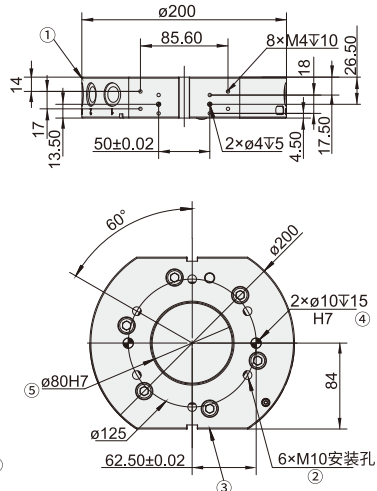
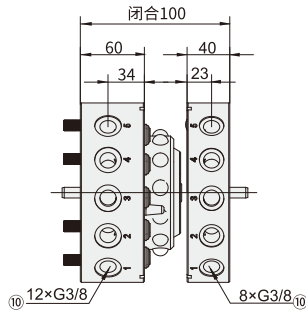
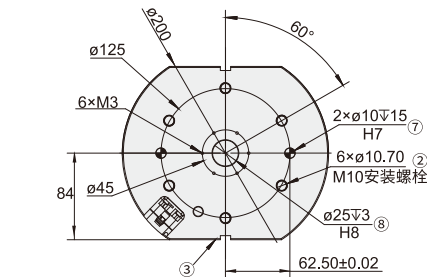
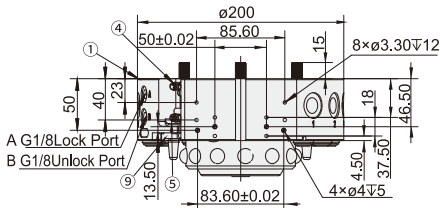
机器人侧

代码	EBR08	
货号	8.Y00272-SP-D1	8.Y00272-SN-D1
型号	QCA-200R-SP-D1	QCA-200R-SN-D1
信号检测类别	PNP	NPN



夹具侧

代码	EBR08	
货号	8.Y00357-D1	
型号	QCA-200G-D1	



机器人侧	
A. 空气接口锁紧	5. 监控位置松开
B. 空气接口松开	6. 连接用定位销
1. 机器人侧连接	7. 中心定位用
2. 螺纹连接用通孔	8. 机器人侧确认接近开关
3. 选配件安装面	9. 直通型气孔
4. 监控位置锁紧	10. 直通型气孔

夹具侧	
1. 夹具侧连接用	4. 连接用定位销
2. 螺纹连接用孔	5. 中心定位用
3. 选配件安装面	

产品参数
1. 建议额定载荷: 150~300kg
2. 锁紧力 @80Psi(5.5Bar): 16000N
3. 静态承载力矩(X&Y): 1360Nm
4. 静态承载力矩(Z): 1130Nm
5. 位置重复精度(X,Y&Z): ±0.015mm
6. 重量-锁紧后: 9kg
7. 机器人侧重量: 6.2kg
8. 夹具侧重量: 2.8kg
9. 最大允许角偏移±1°
10. 直通型气孔尺寸(数量): (8)3/8

高频模块类型

产品名称	型号	货号	工作电压	工作电流
机器人侧信号模块	QCHFM-E14-C1R	7.Y02003	1.4KV	5A
夹具侧信号模块	QCHFM-E14-C1G	7.Y02004	1.4KV	5A

自密封流体空气模块

产品名称	型号	货号
机器人侧信号模块	QCWM-02R	7.Y02013
夹具侧信号模块	QCWM-02G	7.Y02012

模块类型

产品名称	型号	货号	工作电压	工作电流	接插件	接插件货号
机器人侧信号模块	QCSM-15R2	7.Y00468	50V	2.5A	D-Sub15R2-1000①	1.Y10080
夹具侧信号模块	QCSM-15G2	7.Y00469	50V	2.5A	D-Sub15G2-1000①	1.Y10081
机器人侧信号模块	QCSM-08R	7.Y00477	380V	30A	3108A22-23S②	1.Y10710
夹具侧信号模块	QCSM-08G	7.Y00478	380V	30A	3108A22-23P②	1.Y10711
机器人侧信号模块	QCSM-19R	7.Y00954	220V	3A	MS3116F14-19S②	1.Y11420
					CMBO8E-14-19S(072)SR-B②	1.Y11863
夹具侧信号模块	QCSM-19G	7.Y00955	220V	3A	MS3116F14-19P②	1.Y11419
					CMBO8E-14-19P(072)SR-B②	1.Y11864
机器人侧信号模块	QCSM-26R	7.Y00464	220V	3A	MS3116F16-26S②	1.Y11867
					CMBO8E-16-26S(072)SR-B②	1.Y11865
夹具侧信号模块	QCSM-26G	7.Y00465	220V	3A	MS3116F16-26P②	1.Y11369
					CMBO8E-16-26P(072)SR-B②	1.Y11866

气路扩展模块

产品名称	型号	货号	气路	螺纹孔
机器人侧气路扩展模块	QCAM-06G18R	7.Y01015	6	G1/8
夹具侧气路扩展模块	QCAM-06G18G	7.Y01016	6	G1/8
机器人侧气路扩展模块	QCAM-06G18R-E	7.Y01018	6	G1/8
夹具侧气路扩展模块	QCAM-06G18G-E	7.Y01019	6	G1/8
机器人侧自封气路扩展模块	QCAM-06G18R-F	7.Y02005	6	G1/8
夹具侧自封气路扩展模块	QCAM-06G18G-F	7.Y02006	6	G1/8

产品名称	型号	货号	气路	螺纹孔
机器人侧气路扩展模块	QCAM-10M5R	7.Y01053	10	M5
夹具侧气路扩展模块	QCAM-10M5G	7.Y01054	10	M5
机器人侧气路扩展模块	QCAM-14M5R	7.Y01055	14	M5
夹具侧气路扩展模块	QCAM-14M5G	7.Y01056	14	M5



请按图示订货

■ EBR08-QCA-200R-SP-D1

代码	型号
EBR08	QCA-200R-SP-D1



交期Delivery

4天 发货

○ 本产品发货时间不含周日