



3	Q05020023	F25-7控制模块B型R侧	控制阀类型:2/5单电控阀; 接口样式:G3/8内螺纹,配Φ12mm快插接头	1
2	Q07020126	T30电模块R侧	信号数量:26 接口样式:RT002238PKNH03(标配反侧) 快换通讯:7芯,PNP,含电磁阀、安全开关通道	1
1	Q01110382	QT-350机器人侧	内置PNP型锁紧、松开、工具盘贴合到位检测传感器	1

符合DIN/ISO 11593标准的工业机器人用换枪盘的特性和数据				控制部分		
重复定位精度		±0.05mm	外形尺寸	Φ198mm×H100mm	锁紧动作确认	内置接近开关(直流三线式)
静态允许力矩	弯矩	2800N·m	主盘重量	7.05kg	松开动作确认	拆卸确认传感器
	扭矩	2800N·m	工具盘重量	2.65kg	工具盘贴合到位确认	在位传感器
锁紧力(气压为0.5MPa时)	38800N	拆装机构	钢球定位锁紧	气路驱动	电磁阀	两位五通单电控电磁阀(DC 24V)
材质	本体	铝合金	拆装动作气压	0.5~0.8MPa	工具标号识别	/
	锁紧机构	合金钢	允许温度与湿度范围	0~55℃,0~95%	工具停放互锁	安全开关
					工具侧配置安全开关	

序号	物料编码	名称	规格	数量
第一视角				
				桥田 QUICKQT
幅面		A2		QTR350-T30-26-P-V-S
标记		处数		更改文件号
制图		审核		日期
比例		1:2		Q01110297
版本		A		客户代码
校对		批准		QUICKQT