



符合 DIN/ISO 11593标准的工业机器人用换枪盘的特性和数据				本体部分 额定负载40Kg			
重复定位精度		±0.02	外形尺寸 (锁紧时)	φ105mm×H54.5mm		拆卸确认传感器	
静态允许力矩	弯矩	320N·m	主盘重量	1157g		锁紧动作确认	内置磁性开关 (直流三线式)
	扭矩	320N·m	工具盘重量	316g		松开动作确认	内置磁性开关 (直流三线式)
锁紧力 (气压为0.49Mpa)		11000N	拆装机构	钢球定位锁紧		在位传感器	工具在位确认
材质	本体	铝合金	拆装动作气压	0.39-0.7Mpa (4-7kgf/cm²)		气缸电磁阀	内置接近开关 (直流三线式)
	锁紧机构部分	合金钢	允许温度与湿度范围	0-55℃, 0-95%		气路驱动	
				安全开关	工具停放互锁		

序号	名称	型号	数量	备注
1	QT-040工具侧本体	QT8310	1	
2	T30电模块连接板T侧	M190531	1	
3	T30电模块T侧	M6523	1	30芯 24V/3A, 出裸线1米, 末端压圆柱形端子, 并采用号码管进行标识

				第一视角		桥田 QUICKQT
				版幅 A2		
				比例 1:1		QT2091251
标记	处数	更改文件号	签名	日期	版本 A01 客户代码	
制图	审核		批准		第 1 页 共 1 页	
校对	批准					