



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10Kg			
重复定位精度	±0.02	外形尺寸 (锁紧时)	φ49mm x H31mm
静态允许力矩	弯矩	26.5N·m	主盘重量
	扭矩	29N·m	工具盘重量
锁紧力 (气压为0.49Mpa)	1248N	拆装机构	钢球定位锁紧
材质	本体	铝合金	拆装动作气压
	锁紧机构部分	合金钢	允许温度与湿度范围
			0.39-0.7Mpa (4-7kgf/cm ²)
			0-55℃, 0-95%

序号	名称	型号	数量	备注
1	QT-010工具侧本体		1	
2	T12电模块 丁侧	M6113	1	12芯24V/2A, 出裸线1米, 末端压圆柱形端子, 并用号码管标识

				第一视角		桥田 QUICKQT
				版幅		
				比例	2:1	QT-010工具侧本体+12芯信号模块
标记	处数	更改文件号	签名	日期	QT8248	
制图		审核			版本	A01
校对		批准			客户代码	
						第 1 页
						共 1 页