



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8kg

重复定位精度		± 0.05	外形尺寸 (锁紧时)	$\phi 50\text{mm} \times \text{H}35\text{mm}$
静态允许力矩	弯矩	18N·m	主盘重量	111g
	扭矩	18N·m	工具盘重量	64g
锁紧力 (气压为0.49MPa)		960N	拆装机构	钢球定位锁紧
材质	本体	铝合金	拆装动作气压	0.5-0.8MPa (5-8kgf/cm ²)
	锁紧机构部分	合金钢	允许温度与湿度范围	0-55℃, 0-95%

3	A01000046	1	D4传感器感应块总成	D4
2	M6505	1	T16电模块T侧	出裸线1米, 末端压圆柱形端子, 并采用号码管进行标识
1	Q01010002	1	QT-005工具侧	QT-005
序号	产品编号	数量	名称	描述
				第一视角
				桥田 QUICKQT
				版幅 A2
				比例 1.5:1
				版本 A01
				客户代码 BZK
				第 1 页 共 1 页