

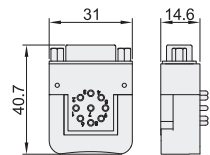
代码	类型	主体		触点
		材质	表面处理	表面处理
WQC05	信号模块	铝合金	阳极氧化	镀金



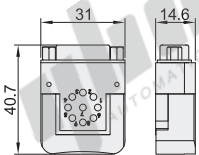
- 特点:
- 触点探头式;
  - 机器人端、工具端分开提供。

规格: 1

R(机器人端)

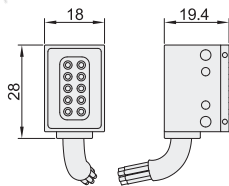


T(工具端)

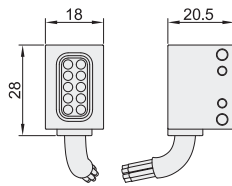


规格: 2S

R(机器人端)



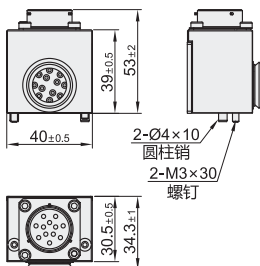
T(工具端)



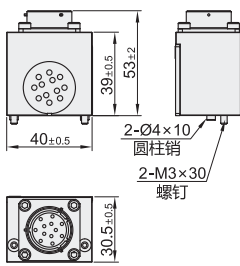
规格: 2

信号通道数: 12

R(机器人端)

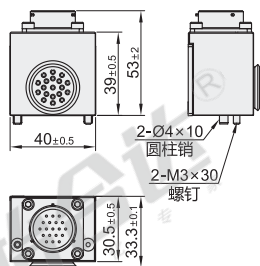


T(工具端)

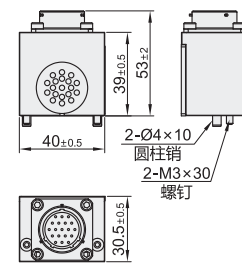


信号通道数: 19

R(机器人端)

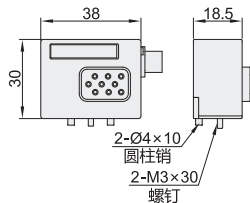


T(工具端)

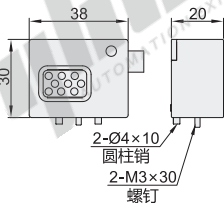


规格: 3

R(机器人端)

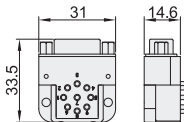


T(工具端)

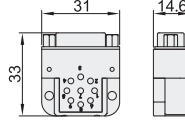


规格: 4

R(机械手端)



T(工具端)



视角标准: 第一视角

代码	型号 规格	安装位置	信号通道数	使用电流 (A)	使用电压 (V)	使用温度范围(°C)	适配快换本体型号	适配快换信号线接头型号					
WQC05	1(手动快换)	R(机器人端)	9(9芯)	2			—	—					
		T(工具端)											
	2S (小型工业机器人快换)	R(机器人端)	10(10芯)	1			WQC02-5-R WQC02-10-R WQC02-5-T WQC02-10-T	—					
		T(工具端)											
		R(机器人端)							12(12芯) 19(19芯)	24	-55~105	WQC02-15-R WQC02-20-R WQC02-30-R WQC02-40-R WQC02-60-R WQC02-80-R WQC02-150-R WQC02-270-R	WQC06-2-R-12 WQC06-2-R-19
		T(工具端)											
	2 (工业机器人快换)	R(机器人端)	9(9芯)			WQC03-20-R WQC03-30-R	WQC06-3-R-9						
	T(工具端)												
	3 (协作机器人快换)	R(机器人端)	9(9芯)				WQC03-20-T WQC03-30-T	WQC06-3-T-9					
		T(工具端)											
	4 (协作机械手快换)	R(机械手端)					—	—					
		T(工具端)											

请按照图示订货

代码	规格	安装位置	信号通道数
WQC05	1	R(机器人端)	9(9芯)
WQC05	2S	T(工具端)	10(10芯)

WQC05-1-R-9

● 优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期

5

① 机器人端和工具端的信号通道数需一致。

机器人末端