

特点

■可搬送0.5kg的超小型自动卡爪快换装置。

本体质量60g, 超小型、轻量, 适用于并联机器人。

■标准配备防掉落机构。

即使驱动源关闭也可通过内置弹簧夹持。

■选项丰富。

除了内置于本体的2个子体用孔外, 最多还可增加2个空压用增设孔以及6个信号线用电极组合。



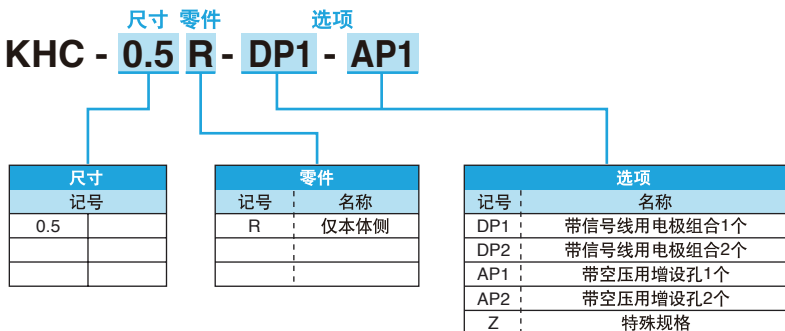
KHC-0.5

型号表示方法

■KHC本体侧

标准----- KHC-0.5R

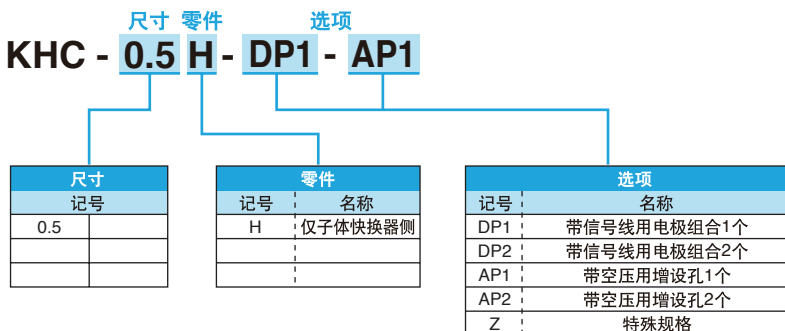
选项----- KHC - 0.5 R - DP1 - AP1



■子体快换器侧

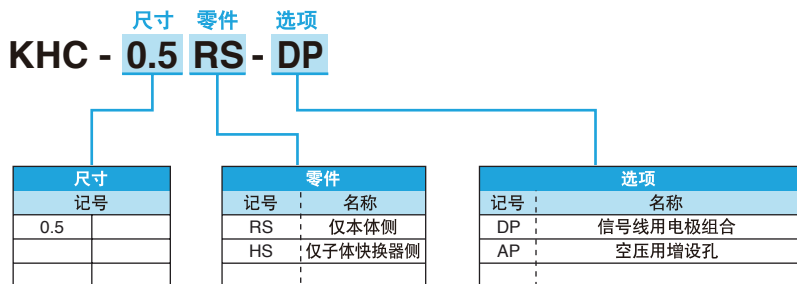
标准----- KHC-0.5H

选项----- KHC - 0.5 H - DP1 - AP1



■仅选项

KHC - 0.5 RS - DP



规格

型 号	KHC-0.5	
可搬送质量	(kg)	0.5
连接时全长	(mm)	31
驱动源		0.3~0.7MPa
环境温度	(°C)	5~60
重复精度	(mm)	±0.01
连接轴力	(N)	60(0.5MPa时)
连接时力矩	(N·m)	1.5(0.5MPa时)
连接时扭矩	(N·m)	5.3
空气接口	※1 回路数	2个
	最小横截面积 (mm ²)	0.78
本体质量	R侧	(g) 42
	H侧	(g) 18
空气接口 (增设) (选项) ※1		最多2个 (1个×2)
电气接口 (增设) (选项)		最多6个 (3个×2) 容许电流 最大2A

※1 空气使用压力范围: -100KPa~0.7MPa 无法保持真空

