

S耦合接头

降低压力损失 实现节省能源

Cv 值提高 39%

(与现有产品 KK13系列 比较) (接管口径 R1/4" Cv = 1.9)

插头插入力量
减少
22%(20N)

(0.5MPa 压力时，
与现有产品*比较)

插头

经过热处理，可减少
撞痕、变形和磨损。

轻巧
削减
14%(12g)

(与现有产品*比较)

小型
短缩
4%(1.7mm)

(与现有产品*比较)

可用于双向流动

滑套

经过热处理，可减少撞
痕、变形和磨损。

附有密封材料

内螺纹型号的标准
规格。可对应多种
内螺纹标准规格。

阀

其特殊形状设计，可减少压力损失。

密封圈

因插头外有密封带可消除
拔出插头时的吹气及杂
音。

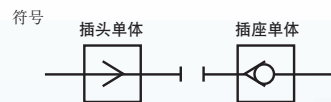
SMC Pneumatics (Hong Kong) Ltd.

香港九龙长沙湾道778-784号香港中心29楼
电邮: smchk@smchk.com.hk

电话: 852-27440121 传真: 852-27851314
网址: http://www.smchk.com.hk



带单向阀的快插接头 KK130 系列



- 使用流体：空气(不能过水)
- 材质金属部：无电解镀镍
- 操作压力范围：0~1.5MPa (带快速插头型为0~1.0MPa)
- 保证耐压力：2MPa
- 环境及流体温度：-20~80°C (带快速插头型为-5~60°C)

带锁的机械结构 (L型)



能够避免意外地松脱

插头 (P)

外螺纹型

接管口径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
R1/8	KK130P-01MS	12	
R1/4	-02MS	12	
R3/8	-03MS	12	
R1/2	-04MS	16	

内螺纹型

接管口径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
Rc1/8	KK130P-01F	12	
Rc1/4	-02F	12	
Rc3/8	-03F	12	
Rc1/2	-04F	16	

带倒钩接头型 (橡胶管用)

管径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
6 (1/4")	KK130P-07B	12	
8 (1/4")	-09B	12	
9 (3/8")	-11B	12	
12 (1/2")	-13B	16	

带螺母接头型 (聚氨酯管用)

适用气管内径 / 外径mm	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
5/8	KK130P-50N	20	
6/9	-60N	20	
6.5/10	-65N	20	
8/12	-80N	20	
8.5/12.5	-85N	32	
11/16	-110N	36	

带快速插头型

适用气管外径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
6	KK130P-06H	24	
8	-08H	24	
10	-10H	28	
12	-12H	28	

插座 (S)

外螺纹型

接管口径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
R1/8	KK130S (L) -01MS	36	48
R1/4	-02MS	36	48
R3/8	-03MS	36	48
R1/2	-04MS	44	56

* (L型)：带有滑套锁的机械结构

内螺纹型

接管口径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
Rc1/8	KK130S (L) -01F	36	48
Rc1/4	-02F	36	48
Rc3/8	-03F	36	48
Rc1/2	-04F	44	56

* (L型)：带有滑套锁的机械结构

带倒钩接头型 (橡胶管用)

管径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
6 (1/4")	KK130S (L) -07B	36	48
8 (1/4")	-09B	36	48
9 (3/8")	-11B	36	48
12 (1/2")	-13B	44	48

* (L型)：带有滑套锁的机械结构

带螺母接头型 (聚氨酯管用)

适用气管内径 / 外径mm	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
5/8	KK130S (L) -50N	36	56
6/9	-60N	36	56
6.5/10	-65N	44	56
8/12	-80N	44	56
8.5/12.5	-85N	52	56
11/16	-110N	52	56

* (L型)：带有滑套锁的机械结构

带快速插头型

适用气管外径	型号	香港交货参考价(HKD\$)	
		(S型)	(L型)
6	KK130S (L) -06H	48	60
8	-08H	48	60
10	-10H	52	64
12	-12H	56	64

* (L型)：带有滑套锁的机械结构