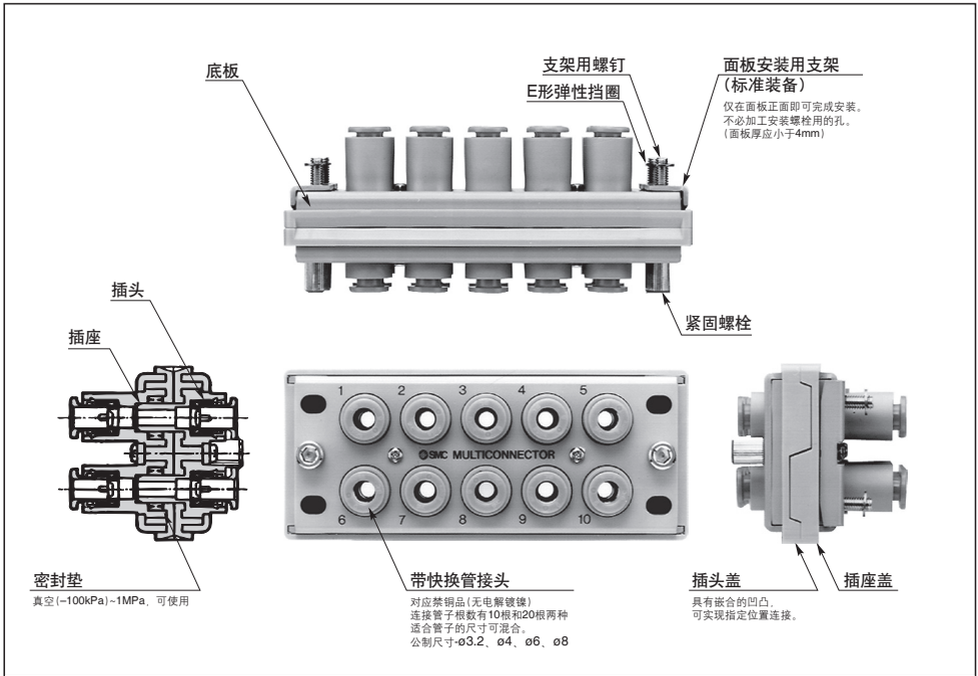


10-KDM系列

方形多管对接接头
连接管子：10根，20根

RoHS



方向控制元件

气缸

摆缸

气爪

压缩空气净化元件

模块式F.R.

压力控制元件

接头、管子

驱动控制元件

压力传感器

型号

连接管根数	管外径	型号	质量	释放套颜色	
10根	公制尺寸	ø3.2	10-KDM10-23	300g	白
		ø4	10-KDM10-04		
		ø6	10-KDM10-06	520g	
		ø8	10-KDM10-08		
20根	公制尺寸	ø3.2	10-KDM20-23	520g	白
		ø4	10-KDM20-04		
		ø6	10-KDM20-06	950g	
		ø8	10-KDM20-08		

适用管子材质

管子材质	管子外径	公制尺寸	聚氨酯
			ø3.2、ø4、ø6、ø8

规格

适用流体	空气
使用压力范围 ^{注)}	-100kPa~1MPa
保证耐压力	1.5MPa
环境温度及使用流体温度	-5~60°C (无冻结)
使用润滑脂	氟系润滑脂
洁净度等级 (ISO等级)	等级5

注) 泄漏不为零。要注意不能用于泄漏检测等真空保持の場合。

方形多管对接接头 10-KDM

主要零件材质

插头盖、插座盖		POM
底板、支架		SPCC烤漆
插头、插座	主体	PBT,C3604BD无电解镀镍(φ8,φ5/16の場合)
	卡环	SUS304
	导向套	PBT(φ8,φ5/16の場合),SUS304
	接头、释放套	POM
	密封垫	NBR
紧固螺栓、支架用螺钉、十字沉头小螺钉		SWRM镀镍
E形弹性挡圈		SUS304

零件型号

连接配管根数	配管外径	型号		释放套色
		插头	插座	
10根	φ3.2	10-KDM10P-23	10-KDM10S-23	白
	φ4	10-KDM10P-04	10-KDM10S-04	
	φ6	10-KDM10P-06	10-KDM10S-06	
	φ8	10-KDM10P-08	10-KDM10S-08	
20根	φ3.2	10-KDM20P-23	10-KDM20S-23	
	φ4	10-KDM20P-04	10-KDM20S-04	
	φ6	10-KDM20P-06	10-KDM20S-06	
	φ8	10-KDM20P-08	10-KDM20S-08	

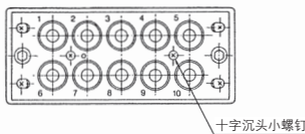
插头、插座的尺寸混合

方形多管对接接头，在任意位置都可以更换接头，可以实现适用配管尺寸的混合使用。

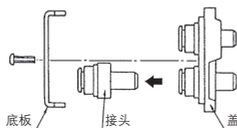
零件型号

接头种类	配管外径	型号	释放套色
插头	φ3.2	10-KDMP-23	白
	φ4	10-KDMP-04	
	φ6	10-KDMP-06	
	φ8	10-KDMP-08	
插座 (带密封垫)	φ3.2	10-KDMS-23	
	φ4	10-KDMS-04	
	φ6	10-KDMS-06	
	φ8	10-KDMS-08	

①使用十字螺丝刀拧松十字沉头小螺钉，从底板取下盖。



②任意位置的接头更换后，再用十字螺丝刀将盖安装在底板上。



⚠️ 产品单独注意事项

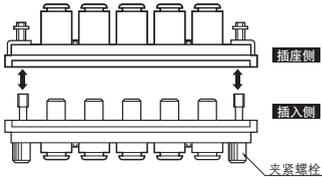
使用前必读。

使用方法

⚠️ 注意

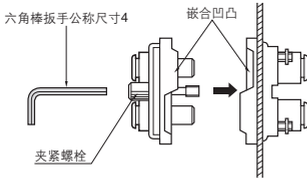
① 分离

松开夹紧螺栓，分开插入侧和插座侧。



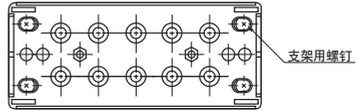
② 连接

嵌合凹凸对合，连接插头盖和插座，拧入锁紧螺栓后，用六角棒扳手(对边公称尺寸4)拧紧。



③ 面板安装

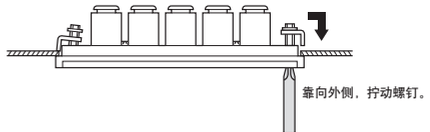
1) 用十字螺丝刀(JIS公称型号2号)，拧松插座侧的支架用螺钉(4根)，到止动圈接触支架为止。



2) 面板安装用支架靠向内侧(支架用螺钉在长孔方向移动)，装入面板安装孔。(面板安装孔：参照外形尺寸图)



3) 用十字螺丝刀，拧动支架用螺栓，使支架靠向外侧，固定插座盖。



4) 从面板拆下时，拧松支架用螺钉到到支架接触为止，移动支架向内侧，取出。

方向控制元件

气缸

摆缸

气爪

净化压缩空气

模块式F.R.

压力控制元件

接头管子

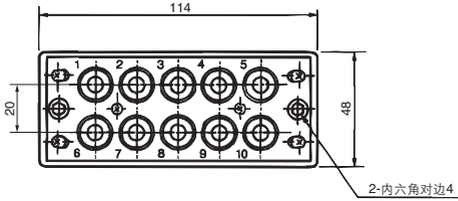
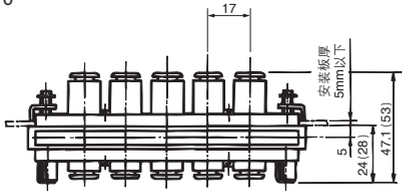
驱动控制元件

压力传感器

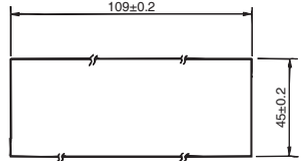
方形多管对接接头 **10-KDM**

外形尺寸图

10-KDM10

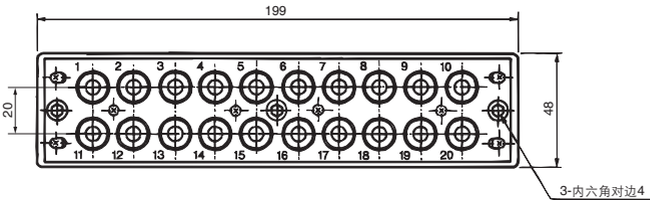
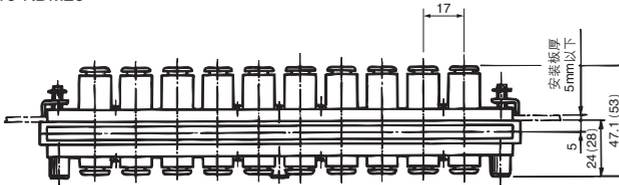


()尺寸为10-KDM10-08の場合

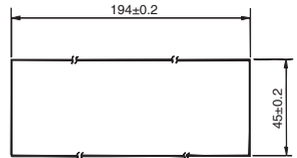


面板安装孔

10-KDM20



()尺寸为10-KDM20-08の場合



面板安装孔

订制规格

详细规格、尺寸及交货期，请与本公司确认。

■配管尺寸混用型

订购标准型式以外配管尺寸混用型の場合，请使用规格书。