

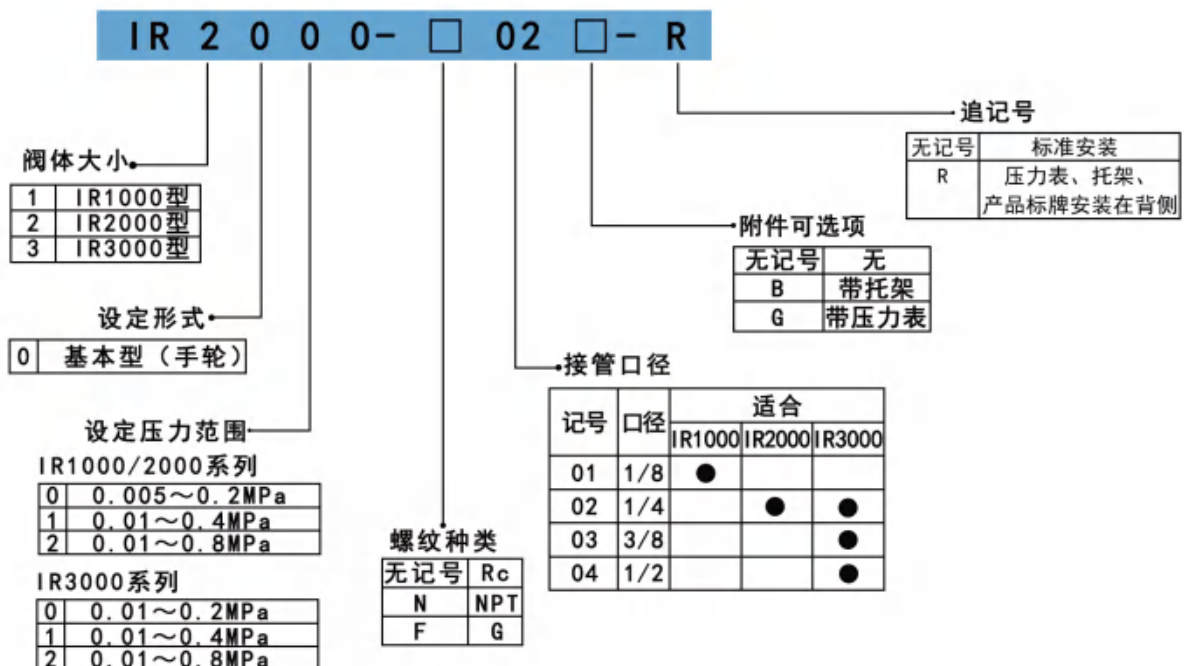
IR1000. 2000. 3000系列



产品特性

- 1、体积小，重量轻。
- 2、比传统的精密减压阀IR200输出流量大。
- 3、比传统的精密减压阀IR200溢流流量大。
- 4、压力设定精确。
- 5、调节螺钉的齿间距由传统的0.75mm改为0.5mm。
- 6、安装方便，可用托架独立安装或现在的模块式过滤组合元件AF及AFM直接安装。
- 7、标准型也带面板安装。
- 8、先导排气口与主排气口分开。
- 9、可在洁净房使用。

订购码



共同/规格

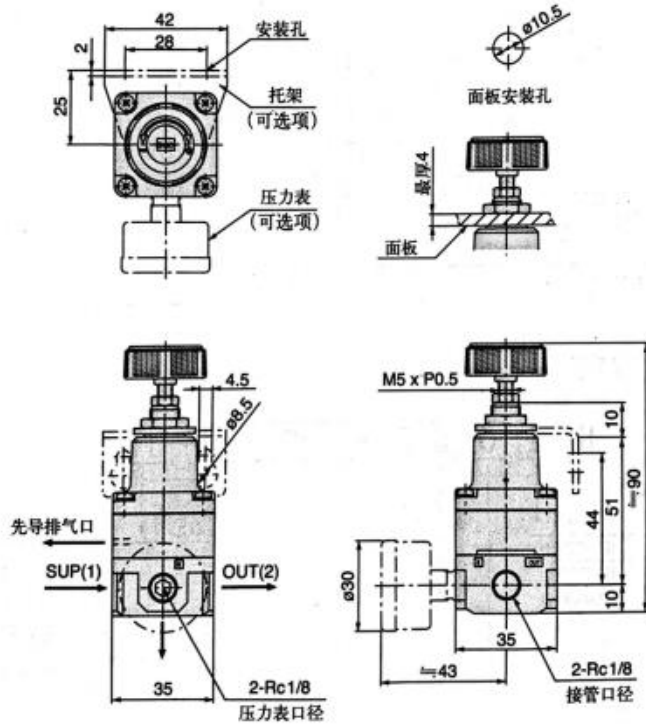
灵敏度	在0.2%满意以内	
重复精度	在±0.5%满意以内	
耗气量	IR10□0	最大3.5 /min (ANR) 在1.0MPa压力下
	IR20□0	最大3.1 /min (ANR) 在1.0MPa压力下
	IR30□0	常泄口：最大9.5 /min (ANR) 在1.0MPa压力下 排气口：最大2 /min (ANR) 在最高设定压力下
环境及流体温度	-5~+60℃ (未冻结时)	
最高使用压力	1.0MPa	
压力表连接口径	Rc1/8	

型号/规格

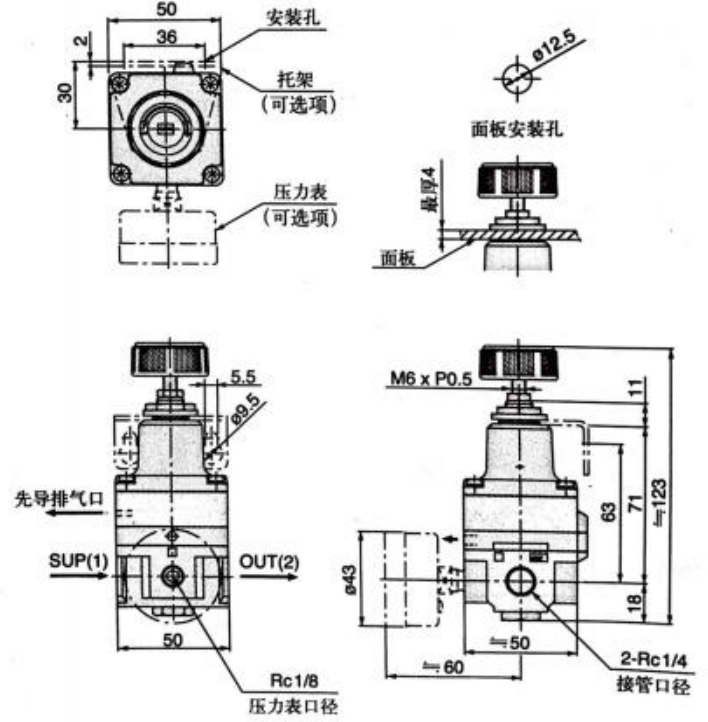
型号	规格			配件（任选项）		
	最低使用压力 MPa	设定压力范围 MPa	接管口径	压力表 型号	托架型号	
标准型	设定压力 +0.05	IR1000-01	0.005~0.2	1/8	G	B
		IR1010-01	0.01~0.4			
		IR1020-01	0.01~0.8			
		IR2000-02	0.005~0.2	1/4		
		IR2010-02	0.01~0.4			
		IR2020-02	0.01~0.8			
标准型	设定压力 +0.1	IR3000-□	0.01~0.2	3/8	G	B
		IR3010-□	0.01~0.4			
		IR3020-□	0.01~0.8			

IR1000. 2000. 3000系列

IR10□0-01



IR20□0-02



IR30□0-0□

