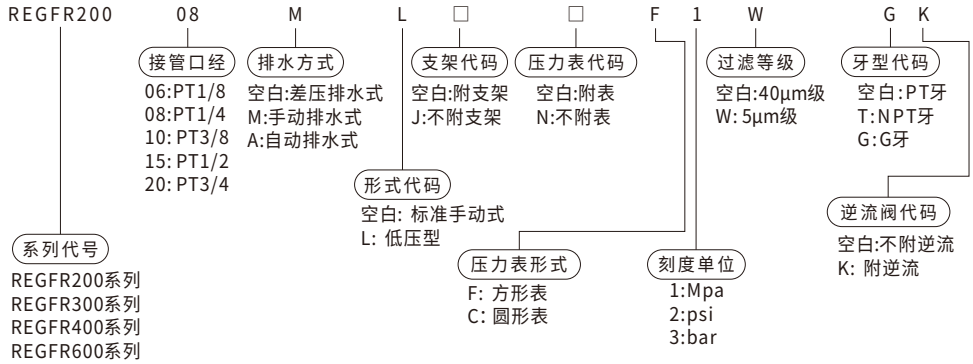


订货型号

技术参数

型号	REGFR200-06	REGFR200-08	REGFR300-08	REGFR300-10	REGFR300-15	REGFR400-10	REGFR400-15
工作介质	空气						
接管口径	PT1/8	PT1/4	PT1/4	PT3/8	PT1/2	PT3/8	PT1/2
滤芯精度	40μm或5μm						
使用压力范围	自动及差压排水式:0.15~0.9Mpa(20~130Psi) 手动排水式:0.05~0.9Mpa(7~130Psi)						
保证耐压力	1.5Mpa(215Psi)						
使用温度范围	-20~70℃						
滤水杯容量	10CC		40CC			80CC	
重量	220g		500g			1030g	

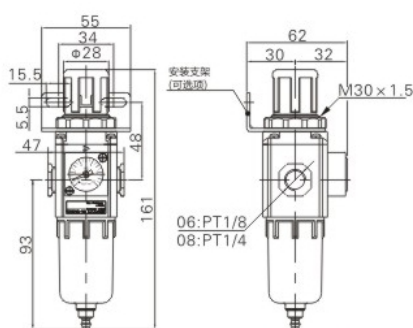
符号

产品特性

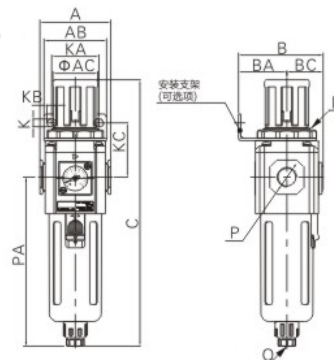
- 1、采用嵌入式方形压力表,节省安装空间(亦可选择使用外置圆形压力表);
- 2、压式自锁结构,可防止调定压力受外界干扰而产生异动;
- 3、压力调节机构采用平衡式设计,压力调节更稳定,漂移量小,压力特性好
- 4、除标准形式外,另有低压型可供选择(最高可调压力0.4MPa);
- 5、独特的导流结构,使流过的气体产生适当的旋转,从而更有效地分离气体中的液体并可靠地过滤固体颗粒;
- 6、过滤精度5μm40μm可选;
- 7、有手动、差压及自动排水等三种排水形式可供选择;
- 8、可选择使用固定支架安装。

外形尺寸图(毫米)

REGFR200



REGFR300~400



型号/符号	A	AB	AC	B	BA	BC	C	D	K	KA	KB	KC	P	PA	Q
REGFR300-08	60	53	38	72	41	31	225.5	M40×1.5	6.5	40	8	46	PT1/4	143	G1/8
REGFR300-10	60	53	38	72	41	31	225.5	M40×1.5	6.5	40	8	46	PT3/8	143	G1/8
REGFR300-15	60	53	38	72	41	31	225.5	M40×1.5	6.5	40	8	46	PT1/2	143	G1/8
REGFR400-10	80	72	52	90	50	40	270.5	M55×2.0	6.5	52	11	53	PT3/8	165.5	G1/4
REGFR400-15	80	72	52	90	50	40	270.5	M55×2.0	8.5	52	11	53	PT1/2	165.5	G1/4

以上产品参数及图片仅供参考,请以实物为准。