

KAR4000

规格 Specifications

型号 Model	KAR 1000~6000
使用流体 Fluid	压缩空气 Compressed air
保证耐压力 Proof pressure	1.5 MPa
最高使用压力 Maximum operating pressure	1.0 MPa
调压范围 Regulating pressure range	0.05~0.85 MPa
环境及流体温度 Ambient and fluid temperature	5~60°C
阀型结构 Construction	带溢流型 Relief type

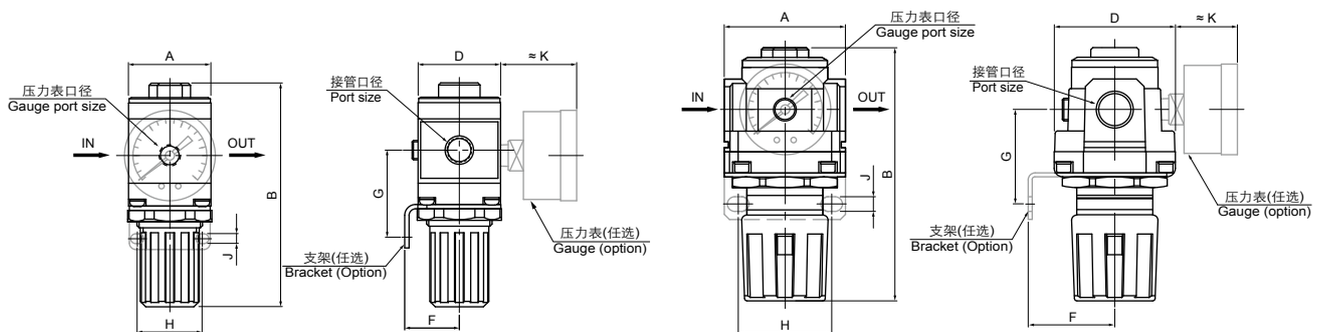
型号 Model	规格 Specifications				配件 Accessories	
	* 额定流量 Flow rate (l/min)	接管口径 Port size Rc(PT)	压力表口径 Port size of gauge Rc(PT)	质量 Weight (kg)	支架 (任选) Bracket (Option)	压力表 (任选) Gauge (Option)
KAR1000-M5	100	M5	1/16	0.1	B120	KG25
KAR1000-01	100	1/8		0.1	B120	
KAR2000-02	500	1/4	1/8	0.27	B220	KG40-10-01
KAR3000-03	2500	3/8		0.41	B320	
KAR4000-04	6000	1/2	1/4	0.84	B420	KG50-10-02
KAR4000-06	6000	3/4		0.94	B420	
KAR6000-06	8000	3/4		1.2	B620	
KAR6000-10	8000	1		1.2	B620	

* 额定流量指进气压力为 0.7MPa，二次侧压力设定 0.5MPa 的条件下。
Flow rate is at supply pressure 0.7 MPa and secondary pressure setting 0.5 MPa.

外形尺寸图 Dimensions (mm)

KAR1000~2000

KAR3000~6000



型号 Model	接管口径 Port size Rc(PT)	A	B	D	F	G	H	J	K
KAR1000-M5/01	M5, 1/8	31	55.5	27	25	30	28	4.5	24
KAR2000-02	1/4	38	103	38	25	41	27	4.5	36
KAR3000-03	3/8	53	115	53	41	46	40	6.5	36
KAR4000-04	1/2	70	129	70	50	54	54	8.5	43
KAR4000-06	3/4	75	149	70	50	56	54	8.5	43
KAR6000-06/10	3/4, 1	90	161	90	50	62	54	8.5	43