



气动调节阀是以压缩空气为动力源，以气缸为执行器，并借助定位器接收工业自动化系统的控制信号，实现阀门比例调节来控制管道介质的流量。

型号：SC-6

操作压力：0.2-0.4MPa

操作方式：4-20mA

工作温度：-20℃~+250℃

本体耐压：PN16

控制方式：比例式

轴封型式：聚四氟乙烯、碳纤维、石棉及柔性石墨、对位聚苯

执行器耐温：-20℃~+90℃

口径：DN15~DN100mm

适用流体：蒸汽、热水、气体、冷冻剂、酸碱液

本体材料：不锈钢

■ 尺寸表 (单位: mm)

口径	公称直径DN (mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
	英寸	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	
流量值KVS (m ³ /h)		5.6	6.3	9	16	25	36	63	105	130	
详细尺寸	BL	130	140	150	160	190	210	220	240/260	300	
	h	300	320	340	360	370	380	400	420	440	
	s	210	210	210	240	240	240	240	290	290	
	法兰中心距X	国标	65	75	85	100	110	125	145	160	180
		日标	60	70	90	100	105	120	140	150	175
	法兰孔D	国标	14	14	14	18	18	18	18	18	18
		日标	15	15	19	19	19	19	19	19	19
法兰孔数量	国标	4	4	4	4	4	4	4/8	8	8	
	日标	4	4	4	4	4	4	4	8	8	