

气动调节器与前面介绍的调节器的区别就在于调节真空度的方式上，气动调节器不是手动的调节螺钉，而是作用在供压缩空气的气缸上，压力越高，真空度真高，反之亦然。

该型真空调节器用于调节预设定的真空度，并保持恒定（副低压）而不受真空网络（主低压）真空度的变动和容量影响。

与真空调节阀不同，调节器不将空气引入线路中，因此，只从一个低压源就可形成很多不同真空度的吸取部位。

其工作原理基于短行程气缸和副低压及大气之间的压力差值驱动的脉动活塞的相对动作。

技术对数：

- 隔膜-柱塞调节器

- 供压：11.. 30 从0到3bar(g)

11.. 80从0到5bar(g)

可调压力：

11.. 30从800到1mbar(g)

11.. 80从980到1mbar(g)

流量：从2到160cum/M

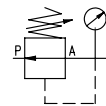
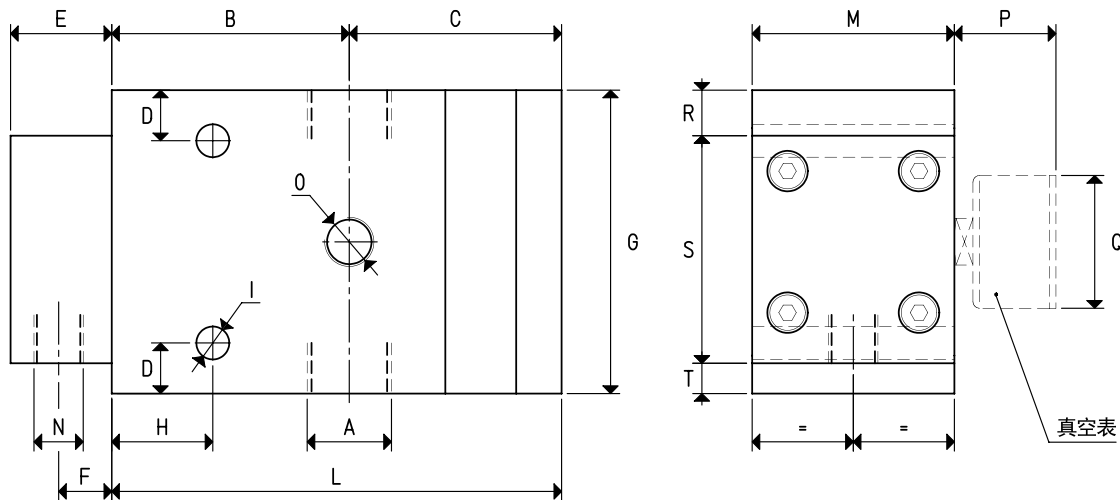
- 安装位置：任意

应用：

调节器主要应用在集中控制式工厂中需不同真空度的车间或每一个吸取部位可调节的场合。

工作低压必须低于主低压，并且保持恒定。

气动调节器可远程控制，可以在控制面板上控制它们。



型号	A Ø	最大流量 cum/h	B	C	D	E	F	G	H	I Ø	L	M	N Ø	O Ø	P	Q Ø	R	S	T	压力表的 型号	重量 Kg
11 01 30	G1/4"	6	47	42.0	10	20	10.5	60	20	6.5	89.0	40	G1/8"	G1/8"	30	40	9.0	45	6.0	09 03 15	0.71
11 02 30	G3/8"	10	47	42.0	10	20	10.5	60	20	6.5	89.0	40	G1/8"	G1/8"	30	40	9.0	45	6.0	09 03 15	0.69
11 03 30	G1/2"	20	53	52.0	15	26	16.5	85	25	8.5	105.0	50	G1/8"	G1/4"	36	63	16.5	58	10.5	09 03 10	1.32
11 04 30	G3/4"	40	55	55.5	15	26	16.5	100	30	8.5	110.5	50	G1/8"	G1/4"	36	63	24.0	58	18.0	09 03 10	1.94
11 05 30	G1"	80	60	58.0	15	26	16.5	120	30	8.5	118.0	60	G1/8"	G1/4"	36	63	34.0	58	28.0	09 03 10	2.35
11 06 30	G1" 1/2	160	54	77.5	15	30	19.5	160	20	8.5	131.5	99	G1/4"	G1/4"	36	63	37.5	80	42.5	09 03 10	5.56
11 03 80	G1/2"	20	53	52.0	15	26	16.5	120	25	8.5	105.0	60	G1/8"	G1/4"	36	63	34.0	58	28.0	09 03 10	2.28
11 05 80	G1"	80	60	58.0	15	26	16.5	120	30	8.5	118.0	100	G1/8"	G1/4"	36	63	34.0	58	28.0	09 03 10	3.96
11 06 80	G1" 1/2	160	54	77.5	15	30	19.5	160	20	8.5	131.5	99	G1/4"	G1/4"	36	63	37.5	80	42.5	09 03 10	5.60

注意：压力表不是调节器的一部分，它必须单独订购