



真空调节器

该设备可调节真空度并将其恒定在预设值（副低压）上，而不受网络（主低压）真空度范围与波动的影响。

该调节器利用副低压和大气压力之间的差值，靠隔膜柱塞工作。

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

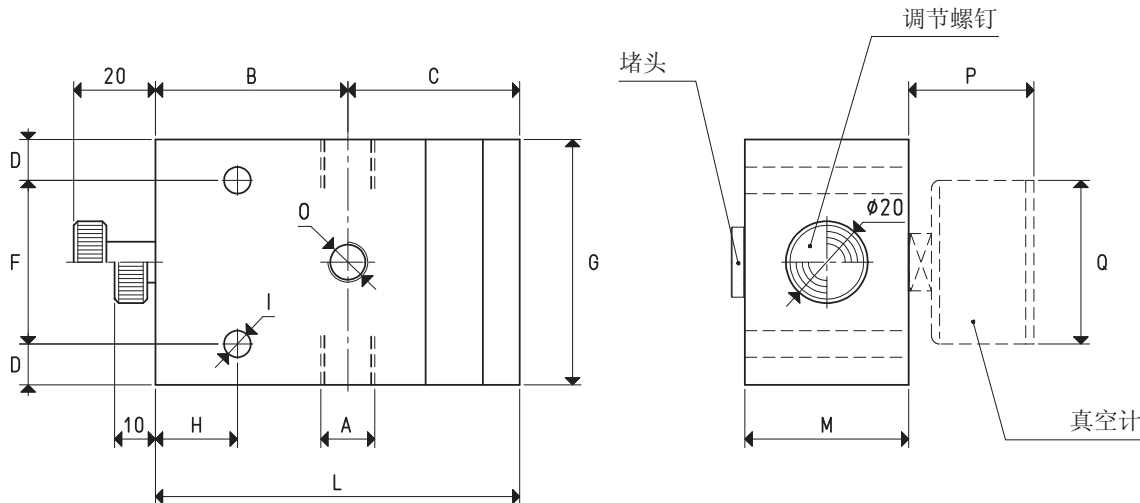
真空度可通过旋转调节螺母来调节，顺时针增加，逆时针减小。

技术特性

- 工作原理：隔膜-柱塞调节器。
- 可调工作压力范围：800 ~ 1 mbar abs
- 流量：2 ~ 160 m³/h。
- 环境温度：-10 ~ +80 °C。
- 安装位置：任意安装。

使用

真空调节器主要用于集中控制式设备上，该设备上的每个抓取头都不受主低压的影响，而能够在主低压范围内进行调节。每次工作低压都必须低于主低压。



型号	A Ø	最大流量 m ³ /h	B	C	D	F	G	H	I Ø	L	M	O Ø	P	Q Ø	真空表 型号	重量 Kg
11 01 10	G1/4"	6	47	42.0	10	40	60	20	6.5	89.0	40	G1/8"	30	40	09 03 15	0.60
11 02 10	G3/8"	10	47	42.0	10	40	60	20	6.5	89.0	40	G1/8"	30	40	09 03 15	0.58
11 03 10	G1/2"	20	53	52.0	15	55	85	25	8.5	105.0	50	G1/4"	36	63	09 03 10	1.15
11 04 10	G3/4"	40	55	55.5	15	70	100	30	8.5	110.5	50	G1/4"	36	63	09 03 10	1.39
11 05 10	G1"	80	60	58.0	15	90	120	30	8.5	118.0	60	G1/4"	36	63	09 03 10	2.08
11 06 10	G1" 1/2	160	54	77.5	15	130	160	20	8.5	131.5	99	G1/4"	36	63	09 03 10	5.49

注意：真空表不包含在调节器中，需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg × 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130