

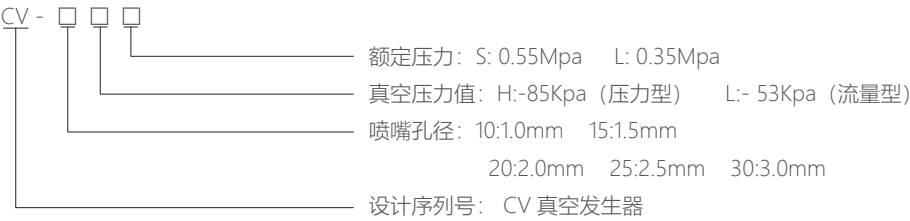


CV 系列真空发生器

1 适用范围

CV 系列真空发生器使用环境为 0~60℃，使用压力为 0.55~0.6Mpa。真空发生器就是利用正压气源产生负压的一种新型，高效，清洁，经济，小型的真空元器件，这使得在有压缩空气的地方，或在一个气动系统中，同时需要正负压的地方获得负压变得十分容易和方便。真空发生器广泛应用于工业自动化中机械，电子，包装，印刷，塑料及机器人等领域。

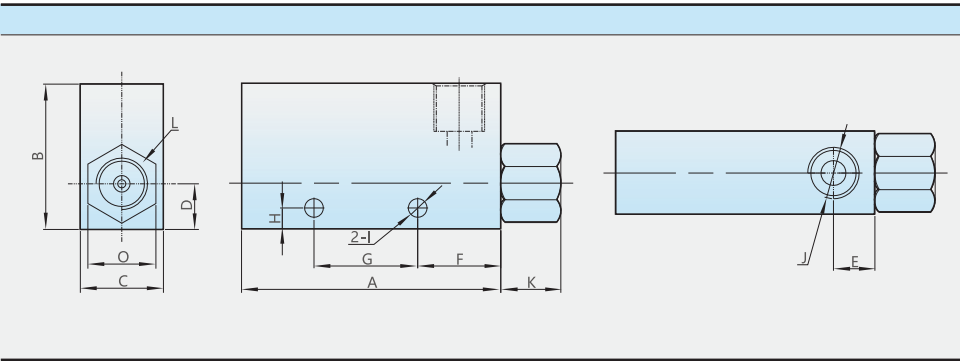
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

项目 / 型号	CV-10	CV-15	CV-20	CV-25	CV-30
工作介质	空气 (经 40um 滤网过滤)				
环境及流体温度 (°C)	0 ~ 60				
使用压力 (Mpa)	0.1~0.6				
喷嘴直径 (mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
额定压力 (Mpa)	0.55				
到达真空度 (Kpa)	-85~-92				
吸入流量 (L/Min)	27	63	110	160	225
空气消耗量 (L/Min)	44	100	180	265	385

4 外形及安装尺寸



型号 / 符号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	消声器螺纹
CV-10	45	32	16	10	8	14	20	5	Φ4.2	G1/8	10	G1/8	14	G1/8
CV-15	63	35	20	11	10	20	25	5	Φ4.5	G1/4	15	G1/4	17	G1/4
CV-20	85	40	25	15	13	28	32	7	Φ6.0	G3/8	20	G3/8	22	G3/8
CV-25	85	40	30	15	13	28	32	7	Φ6.0	G3/8	20	G3/8	22	G1/2
CV-30	100	60	40	21	16	20	50	6	Φ6.0	G1/2	17	G1/2	27	G3/4

5 订货须知

用户应正确填写下列内容：

5.1 产品名称、型号、规格；

5.2 订货数量；

5.3 订货示例：欲订购喷嘴 1.5mm、压力型、额定压力 0.55Mpa 真空发生器 10 台。

示例如下： CV-15HS 10 台