



气-液转换单元控制阀 CCV系列

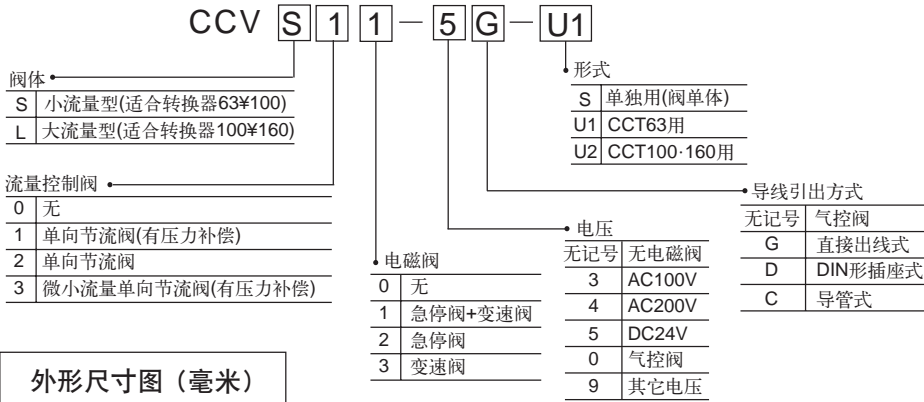
- * 能直接安装于 CCT 气-液转换器上, 减少连接错误及麻烦。
- * 附设流量控制阀, 能控制极低流量。



标准规格

	电磁阀		流量控制阀					
	急停阀 + 变速阀	单向节流阀	单向节流阀(有压力补偿)					
	小流量	大流量	小流量	大流量	微小流量	小流量	大流量	
使用压力范围	0 ~ 0.7MPa		0 ~ 0.7MPa		0.3 ~ 0.7MPa			
外部先导压力范围	0.3 ~ 0.7MPa		-		-			
环境及流体温度	5 ~ 50°C							
使用流体(粘度)	透平油, 压力油 (40 ~ 100cSt)							
有效截面积 (mm ²)	急停阀 + 变速阀	40	88	-				
	控制流量	-	-	35	77	18	24	60
	自由流量	-	-	30	80	23	30	80
最小控制流量 ℓ/min	-	-	0.3		0.04	0.06		
压力补偿能力	-	-	-		±10%			
压力补偿范围	-	-	-		负载率: 理论输出力的60%以下			
零位状态	常断		-		-			

型号表示方法

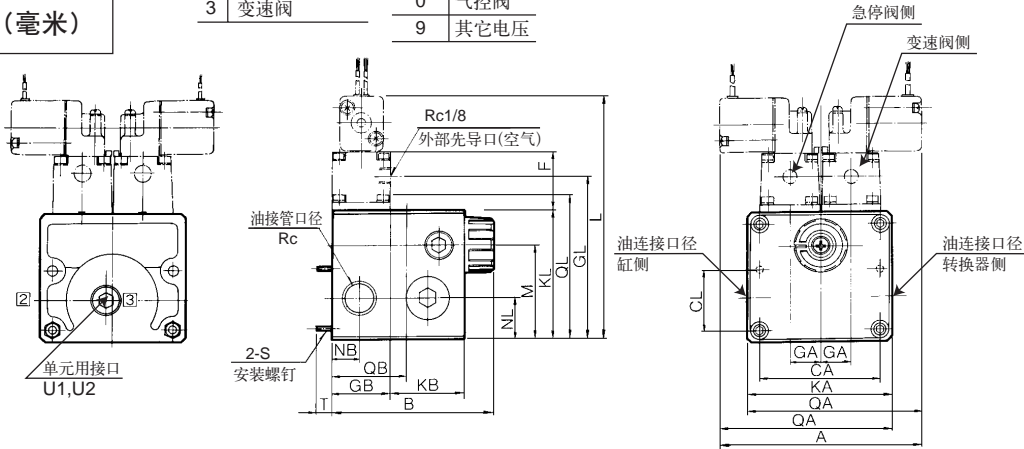


电磁阀功能板表示方法

电磁阀的零位状态 *	N.C.	N.O.
急停阀	CL	OP
变速阀	OP	CL

* 指在不通电时的状态。

外形尺寸图 (毫米)



型号	接管口径 Rc	A	B	CA	CL	F	GA	GB	GL	KA	KB	KL	L	M	NB	NL	QA	QB	QL	R	S	T
CCVS02-□G-S	1/2	-	-	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	-	17.5	25	103.9	45	88.2	1		
CCVS□1-□G-S	1/2	121.8	98	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	57	17.5	25	-	-	-	2	M5	5.4
CCVS□2-□G-S	1/2	-	98	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	57	17.5	25	103.9	-	88.2	1	x	~
CCVS□3-□G-S	1/2	-	98	72	36	35	18	35	101	86	45	80	148.5	57	17.5	25	103.9	-	88.2	1	0.8	7.5
CCVS□0-S	1/2	-	98	72	36	-	-	35	-	86	45	80	-	57	17.5	25	-	-	88.2	-		
CCVL02-□G-S	3/4	-	-	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	-	27	28	124.9	62	115	1		
CCVL□1-□G-S	3/4	132.8	135	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	80	27	28	-	-	-	2	M6	10.5
CCVL□2-□G-S	3/4	-	135	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	80	27	28	124.9	-	115	1	x	~
CCVL□3-□G-S	3/4	-	135	100	40	40	24	50	135	116	66	107	180.5	80	27	28	124.9	-	115	1	1	12.5
CCVL□0-S	3/4	-	135	100	40	-	-	50	-	116	66	107	-	80	27	28	-	-	115	-		