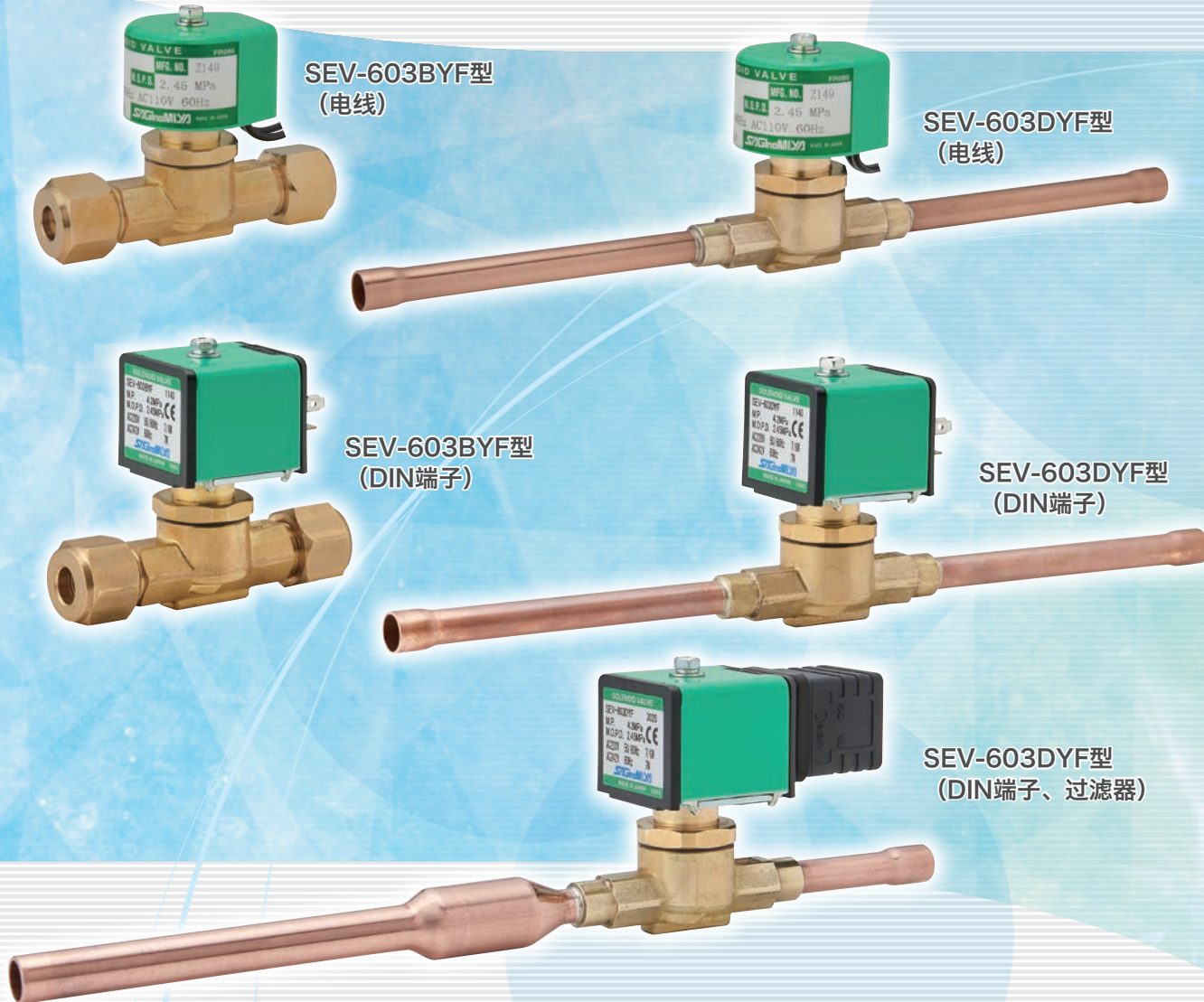


SEV型 冷媒用电磁阀

更多样, 更广泛

在产品阵容中也增加了DIN端子类型的线圈, 更加方便使用。

从冷藏・冷冻到工业在各个领域上发挥作用。



产品丰富多彩

本体:14种、接头形状1/4 ~ 3/4、线圈3种

过滤器可以对应

低GWP冷媒对应

SAGIHO MIYA

特长

- 配有多种多样的本体、接口、可以对应多种用途和广泛的分野。
- 可以对应各种低GWP值的冷媒(R448、R449A等)
- 喇叭管接头内藏过滤器、铜管接头也有一部分型号(Q50型)可以对应
- 无论本体和接头的尺寸、线圈可以共通使用

应用范围 冷凝机组、冷却装置、冷冻装置、除湿器、空调、工业设备

通用规格

- 最大工作压力: 4.2MPa
- 流体温度: -40 ~ 125°C
- 使用环境温度: -30 ~ 50°C
- 常闭型电磁阀

规格

技术参数

型号				口径 (mm)	流量系数 (Cv值)	接头		动作压力差		过滤器	重量 (kg)		
型式	编号	流体	其他规格			形状	钢管尺寸 O.D.	最小	最大				
SEV	303BY	F(各种冷媒 ^{*1}) A(空气) C(其他)	—	3	0.25	喇叭管	3/8"	0	2.45 (25) for AC	有	0.4		
	502BY			5	0.51		1/4"				0.7		
	603BY			6	0.80		3/8"				1.0		
	1004BY			10	1.75		1/2"	0.007 (0.07)			1.4		
	1205BY			12	2.9		5/8"				0.25		
	1506BY			15	4.5		3/4"				0.3		
	303DY			3	0.25	钢管接头	3/8"	0	1.96 (20) for DC	没有	0.35		
	502DY			5	0.53		1/4"				0.7		
	603DY			6	0.83		3/8"				0.8		
	1004DY			10	2.0		1/2"	0.007 (0.07)			1.0		
	1205DY			12	3.5		5/8"				0.4		
	1506DY			15	5.3		3/4"				0.25		
	502DY	F(各种冷媒 ^{*1})	Q50 ^{*2}	5	0.53	钢管接头	1/4"	0			無		
	603DY			6	0.83		3/8"				0.25		

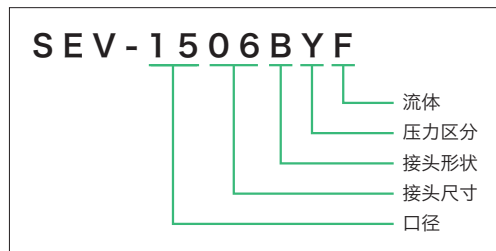
*1 R22、R134a、R404A、R407C、R410A、R448A、R449A (关于其它冷媒的情况、请直接向鹭宫制作所咨询)

*2 带过滤网钢管接头产品

*3 短接管产品、请参考最后一页外观图

· 重量是包含线圈的情况(带导线的AC线圈)

型号说明



电磁线圈规格表

额定电压		视在电力 (VA)		耗电量 (W)	绝缘 ^{*3} 种类	线圈形状 ^{*2}
电压 (V)	允许范围 (%)	保持时	起动时			
AC	100	± 10	15/11 (50/60Hz)	45/33 (50/60Hz)	7/6 (50/60Hz)	电线 DIN端子(插座有)*4 DIN端子(插座无)*4
	200					
	110					
	220					
	24	其他 ^{*1}	—	10	B种	电线
	12					
DC	24					

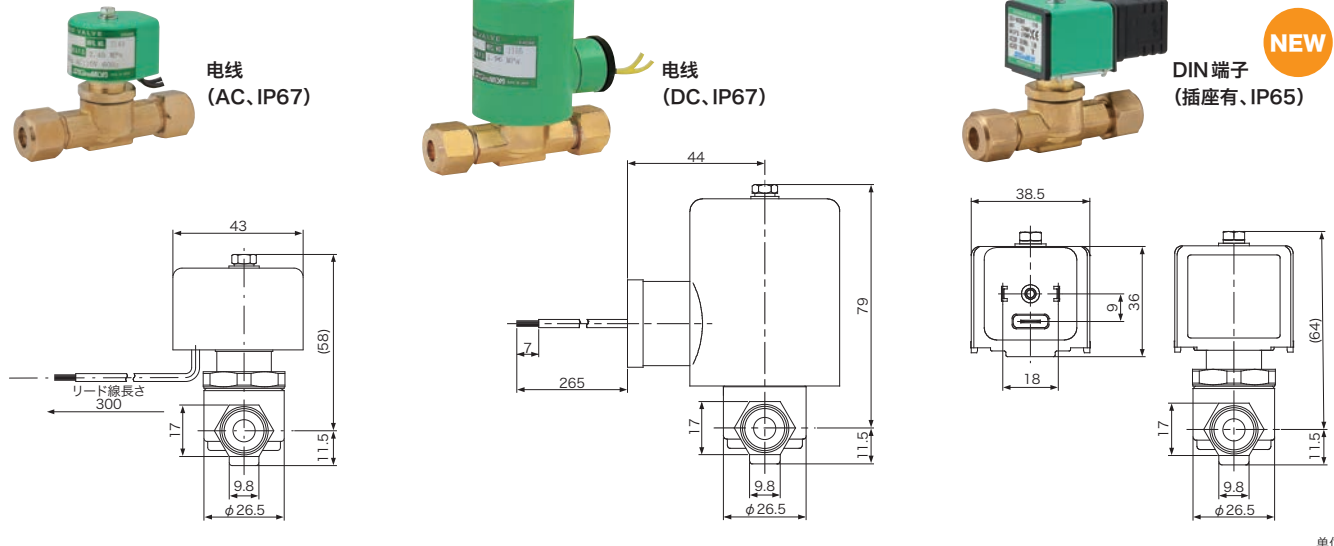
*1 关于其它电压的情况、详情请直接向鹭宫制作所咨询

*2 关于其它规格的情况、请直接向鹭宫制作所咨询

*3 按照IEC 标准

*4 EN 175301-803(DIN 43650)/ISO 4400

线圈保护构造实例



单位:mm

能力表

液管管路冷量表(喇叭管)

CT. 38°C / ET. 5°C / SC. 0°C

型号	压力差 (MPa)	R22				R134a				R404A			
		0.01	0.015	0.02	0.04	0.01	0.015	0.02	0.04	0.01	0.015	0.02	0.04
SEV-303BY	kW	0.92	1.1	1.3	1.8	0.86	1.1	1.2	1.7	0.60	0.73	0.84	1.2
	U.S.R.T	3.2	4.0	4.6	6.5	3.0	3.7	4.3	6.0	2.1	2.6	3.0	4.2
SEV-502BY	kW	1.9	2.3	2.7	3.8	1.8	2.2	2.5	3.5	1.2	1.5	1.7	2.4
	U.S.R.T	6.6	8.1	9.3	13	6.2	7.6	8.7	12	4.3	5.2	6.1	8.6
SEV-603BY	kW	2.9	3.6	4.2	5.9	2.8	3.4	3.9	5.5	1.9	2.3	2.7	3.8
	U.S.R.T	10	13	15	21	9.7	12	14	19	6.7	8.2	9.5	13
SEV-1004BY	kW	6.4	7.9	9.1	13	6.0	7.4	8.5	12	4.2	5.1	5.9	8.4
	U.S.R.T	23	28	32	45	21	26	30	42	15	18	21	30
SEV-1205BY	kW	11	13	15	21	10	12	14	20	6.9	8.5	9.8	14
	U.S.R.T	38	46	53	75	35	43	50	70	24	30	34	49
SEV-1506BY	kW	17	20	23	33	16	19	22	31	11	13	15	22
	U.S.R.T	58	71	82	117	54	67	77	109	38	46	53	76

型号	压力差 (MPa)	R407C				R410A				R448A				R449A			
		0.01	0.015	0.02	0.04	0.01	0.015	0.02	0.04	0.01	0.015	0.02	0.04	0.01	0.015	0.02	0.04
SEV-303BY	kW	0.87	1.1	1.2	1.7	0.87	1.1	1.2	1.7	0.80	0.98	1.1	1.6	0.79	0.97	1.1	1.6
	U.S.R.T	3.1	3.7	4.3	6.1	3.0	3.7	4.3	6.1	2.8	3.4	4.0	5.6	2.8	3.4	3.9	5.5
SEV-502BY	kW	1.8	2.2	2.5	3.5	1.8	2.2	2.5	3.5	1.6	2.0	2.3	3.3	1.6	2.0	2.3	3.2
	U.S.R.T	6.2	7.6	8.8	13	6.2	7.6	8.8	12	5.7	7.0	8.1	12	5.7	6.9	8.0	11
SEV-603BY	kW	2.8	3.4	3.9	5.6	2.8	3.4	3.9	5.5	2.6	3.1	3.6	5.1	2.5	3.1	3.6	5.0
	U.S.R.T	9.8	12	14	20	9.7	12	14	20	9.0	11	13	18	8.9	11	13	18
SEV-1004BY	kW	6.1	7.5	8.6	12	6.1	7.4	8.6	12	5.6	6.9	7.9	11	5.5	6.8	7.8	11
	U.S.R.T	21	26	30	43	21	26	30	43	20	24	28	39	19	24	27	39
SEV-1205BY	kW	10	12	14	20	10	12	14	20	9.3	11	13	19	9.1	11	13	18
	U.S.R.T	36	44	50	71	35	44	50	71	33	40	46	65	32	39	46	64
SEV-1506BY	kW	16	19	22	31	16	19	22	31	14	18	20	29	14	17	20	28
	U.S.R.T	55	67	78	110	55	67	78	110	51	62	72	101	50	61	71	100

*以冷凝温度38°C、蒸发温度5°C、过冷却度0°C 如果条件变化、请乘上辅助系数表上的系数

蒸发温度辅助系数表

蒸发温度 (°C)	系数						
	R22	R134a	R404A	R407C	R410A	R448A	R449A
5	1	1	1	1	1	1	1
0	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98
-10	0.97	0.94	0.93	0.95	0.97	0.95	0.95
-20	0.94	0.90	0.88	0.92	0.95	0.91	0.91
-30	0.91	0.85	0.83	0.88	0.92	0.87	0.87
-40	0.89	0.81	0.78	0.84	0.89	0.83	0.83

过冷度辅助系数表

过冷度 (°C)	系数						
	R22	R134a	R404A	R407C	R410A	R448A	R449A
0	1	1	1	1	1	1	1
10	1.10	1.12	1.17	1.13	1.14	1.14	1.14
20	1.20	1.23	1.34	1.25	1.27	1.27	1.27
30	1.30	1.35	1.51	1.37	1.41	1.40	1.40
40	1.39	1.46	1.67	1.49	1.53	1.53	1.53
50	1.49	1.58	1.83	1.61	1.66	1.65	1.66

吸气管路冷量表(喇叭管)

CT. 38°C 阀入口过热度 0°C

型号	压力差 (MPa)	R22						R134a						R404A						
		5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	
SEV-303BY	0.01	KW	0.44	0.41	0.34	0.28	0.23	0.18	0.34	0.31	0.25	0.20	0.15	0.11	0.36	0.33	0.27	0.22	0.17	0.13
		U.S.R.T	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04
	0.015	KW	0.54	0.50	0.42	0.34	0.27	0.22	0.42	0.38	0.30	0.24	0.18	0.13	0.44	0.40	0.33	0.26	0.21	0.16
		U.S.R.T	0.15	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04
	0.02	KW	0.62	0.57	0.48	0.39	0.31	0.25	0.48	0.44	0.35	0.27	0.21	0.15	0.51	0.46	0.38	0.30	0.24	0.18
		U.S.R.T	0.18	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.14	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05
	0.04	KW	0.87	0.80	0.67	0.54	0.43	0.33	0.67	0.60	0.48	0.37	0.27	0.18	0.71	0.65	0.53	0.42	0.33	0.24
		U.S.R.T	0.25	0.23	0.19	0.15	0.12	0.09	0.19	0.17	0.14	0.11	0.08	0.05	0.20	0.18	0.15	0.12	0.09	0.07
SEV-502BY	0.01	KW	0.90	0.83	0.70	0.57	0.46	0.36	0.70	0.63	0.51	0.40	0.31	0.23	0.73	0.67	0.55	0.44	0.35	0.27
		U.S.R.T	0.26	0.24	0.20	0.16	0.13	0.10	0.20	0.18	0.14	0.11	0.09	0.06	0.21	0.19	0.16	0.13	0.10	0.08
	0.015	KW	1.1	1.0	0.85	0.70	0.56	0.44	0.86	0.77	0.62	0.49	0.37	0.27	0.90	0.82	0.67	0.54	0.42	0.32
		U.S.R.T	0.31	0.29	0.24	0.20	0.16	0.12	0.24	0.22	0.18	0.14	0.11	0.08	0.26	0.23	0.19	0.15	0.12	0.09
	0.02	KW	1.3	1.2	0.98	0.80	0.64	0.50	0.98	0.89	0.71	0.56	0.42	0.31	1.0	0.94	0.77	0.62	0.49	0.37
		U.S.R.T	0.36	0.33	0.28	0.23	0.18	0.14	0.28	0.25	0.20	0.16	0.12	0.09	0.29	0.27	0.22	0.18	0.14	0.10
	0.04	KW	1.8	1.6	1.4	1.1	0.88	0.67	1.4	1.2	0.98	0.75	0.55	0.38	1.5	1.3	1.1	0.86	0.67	0.50
		U.S.R.T	0.51	0.47	0.39	0.32	0.25	0.19	0.39	0.35	0.28	0.21	0.16	0.11	0.41	0.38	0.31	0.25	0.19	0.14
SEV-603BY	0.01	KW	1.4	1.3	1.1	0.90	0.72	0.57	1.1	0.99	0.80	0.63	0.48	0.36	1.2	1.1	0.86	0.69	0.55	0.42
		U.S.R.T	0.40	0.37	0.31	0.26	0.21	0.16	0.31	0.28	0.23	0.18	0.14	0.10	0.33	0.30	0.25	0.20	0.16	0.12
	0.015	KW	1.7	1.6	1.3	1.1	0.88	0.69	1.3	1.2	0.97	0.76	0.58	0.43	1.4	1.3	1.1	0.85	0.66	0.51
		U.S.R.T	0.49	0.45	0.38	0.31	0.25	0.20	0.38	0.34	0.28	0.22	0.17	0.12	0.40	0.37	0.30	0.24	0.19	0.14
	0.02	KW	2.0	1.8	1.5	1.3	1.0	0.78	1.5	1.4	1.1	0.87	0.66	0.48	1.6	1.5	1.2	0.97	0.76	0.58
		U.S.R.T	0.57	0.52	0.44	0.36	0.29	0.22	0.44	0.40	0.32	0.25	0.19	0.14	0.46	0.42	0.34	0.28	0.22	0.16
	0.04	KW	2.8	2.6	2.1	1.7	1.4	1.0	2.2	1.9	1.5	1.2	0.87	0.59	2.3	2.1	1.7	1.4	1.0	0.78
		U.S.R.T	0.79	0.73	0.61	0.49	0.39	0.30	0.61	0.55	0.44	0.34	0.25	0.17	0.65	0.59	0.48	0.38	0.30	0.22
SEV-1004BY	0.01	KW	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	2.4	2.2	1.7	1.4	1.1	0.78	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	0.91
		U.S.R.T	0.88	0.81	0.68	0.56	0.45	0.35	0.68	0.62	0.50	0.39	0.30	0.22	0.72	0.65	0.54	0.43	0.34	0.26
	0.015	KW	3.8	3.5	2.9	2.4	1.9	1.5	2.9	2.6	2.1	1.7	1.3	0.93	3.1	2.8	2.3	1.9	1.5	1.1
		U.S.R.T	1.1	0.99	0.83	0.68	0.55	0.43	0.83	0.75	0.61	0.48	0.36	0.27	0.88	0.80	0.66	0.53	0.41	0.31
	0.02	KW	4.4	4.0	3.4	2.8	2.2	1.7	3.4	3.0	2.4	1.9	1.4	1.0	3.6	3.2	2.7	2.1	1.7	1.3
		U.S.R.T	1.2	1.1	0.95	0.78	0.63	0.49	0.96	0.87	0.69	0.54	0.41	0.30	1.0	0.92	0.75	0.61	0.47	0.36
	0.04	KW	6.1	5.6	4.7	3.8	3.0	2.3	4.7	4.2	3.4	2.6	1.9	1.3	5.0	4.5	3.7	3.0	2.3	1.7
		U.S.R.T	1.7	1.6	1.3	1.1	0.86	0.65	1.3	1.2	0.96	0.74	0.54	0.37	1.4	1.3	1.1	0.84	0.65	0.49
SEV-1205BY	0.01	KW	5.1	4.7	4.0	3.3	2.6	2.1	4.0	3.6	2.9	2.3	1.8	1.3	4.2	3.8	3.1	2.5	2.0	1.5
		U.S.R.T	1.5	1.3	1.1	0.93	0.75	0.59	1.1	1.0	0.82	0.65	0.50	0.37	1.2	1.1	0.89	0.72	0.56	0.43
	0.015	KW	6.3	5.8	4.8	4.0	3.2	2.5	4.9	4.4	3.5	2.8	2.1	1.5	5.1	4.7	3.8	3.1	2.4	1.8
		U.S.R.T	1.8	1.6	1.4	1.1	0.91	0.71	1.4	1.3	1.0	0.79	0.60	0.44	1.5	1.3	1.1	0.87	0.68	0.52
	0.02	KW	7.2	6.6	5.6	4.6	3.7	2.8	5.6	5.0	4.1	3.2	2.4	1.7	5.9	5.4	4.4	3.5	2.8	2.1
		U.S.R.T	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.81	1.6	1.4	1.2	0.90	0.68	0.49	1.7	1.5	1.3	1.0	0.78	0.60
	0.04	KW	10	9.3	7.7	6.3	5.0	3.8	7.8	7.0	5.6	4.3	3.2	2.1	8.3	7.5	6.1	4.9	3.8	2.8
		U.S.R.T	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	2.2	2.0	1.6	1.2	0.90	0.61	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.81
SEV-1506BY	0.01	KW	8.0	7.3	6.1	5.1	4.1	3.2	6.2	5.6	4.5	3.5	2.7	2.0	6.5	5.9	4.9	3.9	3.1	2.3
		U.S.R.T	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2	0.91	1.8	1.6	1.3	1.0	0.77	0.57	1.8	1.7	1.4	1.1	0.87	0.67
	0.015	KW	9.7	9.0	7.5	6.2	5.0	3.9	7.5	6.8	5.5	4.3	3.3	2.4	7.9	7.2	5.9	4.8	3.7	2.8
		U.S.R.T	2.8	2.6	2.1	1.8	1.4	1.1	2.2	1.9	1.6	1.2	0.93	0.68	2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	0.81
	0.02	KW	11	10	8.6	7.1	5.7	4.4	8.7	7.8	6.3	4.9	3.7	2.7	9.1	8.3	6.8	5.5	4.3	3.3
		U.S.R.T	3.2	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.77	2.6	2.4	1.9	1.6	1.2	0.92
	0.04	KW	16	14	12	9.8	7.8	5.9	12	11	8.6	6.7	4.9	3.3	13	12	9.5	7.6	5.9	4.4
		U.S.R.T	4.5	4.1	3.4	2.8	2.2	1.7	3.4	3.1	2.5	1.9	1.4	0.94	3.7	3.3	2.7	2.2	1.7	1.3

型号	压力差 (MPa)	R407C						R410A						R448A						R449A							
		5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40		
SEV-303BY	0.01	KW	0.41	0.38	0.31	0.25	0.19	0.15	0.52	0.48	0.40	0.35	0.33	0.27	0.41	0.37	0.31	0.25	0.19	0.15	0.41	0.41	0.37	0.30	0.24	0.19	0.15
		U.S.R.T	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.15	0.14	0.11	0.10	0.09	0.08	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	
	0.015	KW	0.51	0.46	0.38	0.30	0.23	0.18	0.63	0.58	0.49	0.42	0.41	0.33	0.50	0.46	0.37	0.30	0.24	0.18	0.50	0.45	0.37	0.30	0.23	0.18	
		U.S.R.T	0.14	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.18	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.14	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.14	0.13	0.11	0.08	0.07	0.05	
	0.02	KW	0.58	0.53	0.43	0.35	0.27	0.20	0.73	0.67	0.57	0.49	0.47	0.38	0.58	0											

能力表

吸气管路冷量表(喇叭管)

CT. 38°C 阀入口过热度 0°C

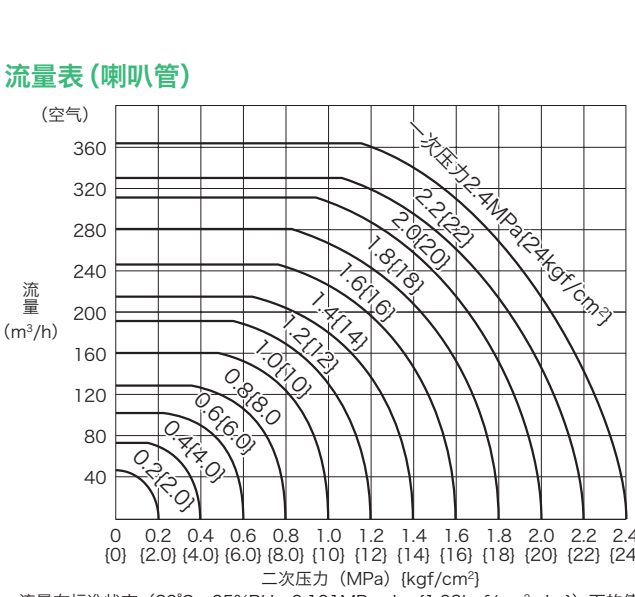
型号	压力差 (MPa)	R407C					R410A					R448A					R449A									
		5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	5	0	-10	-20	-30	-40	
SEV-1004BY	0.01	KW	2.9	2.6	2.2	1.7	1.4	1.0	3.6	3.3	2.8	2.4	2.3	1.9	2.9	2.6	2.1	1.7	1.4	1.0	2.8	2.6	2.1	1.7	1.3	1.0
	U.S.R.T	0.82	0.75	0.61	0.49	0.39	0.29	1.0	0.95	0.80	0.69	0.66	0.54	0.81	0.74	0.61	0.49	0.39	0.30	0.81	0.74	0.61	0.49	0.38	0.29	
	0.015	KW	3.5	3.2	2.6	2.1	1.6	1.2	4.4	4.1	3.4	3.0	2.8	2.3	3.5	3.2	2.6	2.1	1.7	1.3	3.5	3.2	2.6	2.1	1.6	1.2
	U.S.R.T	1.0	0.92	0.75	0.60	0.47	0.35	1.3	1.2	0.98	0.84	0.81	0.66	1.0	0.91	0.75	0.60	0.47	0.36	0.99	0.90	0.74	0.59	0.47	0.35	
	0.02	KW	4.1	3.7	3.0	2.4	1.9	1.4	5.1	4.7	4.0	3.4	3.3	2.7	4.0	3.7	3.0	2.4	1.9	1.4	4.0	3.6	3.0	2.4	1.9	1.4
	U.S.R.T	1.2	1.1	0.86	0.69	0.53	0.40	1.5	1.3	1.1	0.97	0.93	0.75	1.1	1.0	0.86	0.69	0.54	0.41	1.1	1.0	0.85	0.68	0.53	0.40	
	0.04	KW	5.7	5.2	4.2	3.3	2.6	1.9	7.2	6.6	5.6	4.8	4.6	3.7	5.7	5.2	4.2	3.4	2.6	1.9	5.6	5.1	4.2	3.3	2.6	1.9
	U.S.R.T	1.6	1.5	1.2	0.95	0.73	0.53	2.0	1.9	1.6	1.4	1.3	1.1	1.6	1.5	1.2	0.95	0.74	0.54	1.6	1.5	1.2	0.94	0.73	0.54	
SEV-1205BY	0.01	KW	4.8	4.4	3.6	2.9	2.2	1.7	6.0	5.5	4.7	4.0	3.9	3.1	4.7	4.3	3.6	2.9	2.3	1.7	4.7	4.3	3.5	2.8	2.2	1.7
	U.S.R.T	1.4	1.2	1.0	0.82	0.64	0.49	1.7	1.6	1.3	1.1	1.1	0.89	1.4	1.2	1.0	0.82	0.64	0.49	1.3	1.2	1.0	0.81	0.64	0.49	
	0.015	KW	5.9	5.3	4.4	3.5	2.7	2.1	7.3	6.8	5.7	4.9	4.7	3.8	5.8	5.3	4.3	3.5	2.7	2.1	5.8	5.2	4.3	3.5	2.7	2.1
	U.S.R.T	1.7	1.5	1.2	0.99	0.78	0.59	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.1	1.7	1.5	1.2	0.99	0.78	0.59	1.6	1.5	1.2	0.98	0.77	0.59	
	0.02	KW	6.8	6.2	5.0	4.0	3.1	2.3	8.4	7.8	6.6	5.7	5.4	4.4	6.7	6.1	5.0	4.0	3.1	2.4	6.6	6.0	5.0	4.0	3.1	2.4
	U.S.R.T	1.9	1.8	1.4	1.1	0.89	0.66	2.4	2.2	1.9	1.6	1.6	1.3	1.9	1.7	1.4	1.1	0.89	0.68	0.59	1.7	1.4	1.1	0.88	0.67	
	0.04	KW	9.5	8.6	7.0	5.5	4.2	3.1	12	11	9.2	7.9	7.6	6.1	9.4	8.5	7.0	5.6	4.3	3.2	9.3	8.5	6.9	5.5	4.2	3.1
	U.S.R.T	2.7	2.5	2.0	1.6	1.2	0.88	3.4	3.1	2.6	2.3	2.2	1.7	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	0.90	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.89	
SEV-1506BY	0.01	KW	7.4	6.8	5.6	4.5	3.5	2.6	9.3	8.6	7.2	6.2	6.0	4.9	7.4	6.7	5.5	4.4	3.5	2.7	7.3	6.7	5.5	4.4	3.5	2.7
	U.S.R.T	2.1	1.9	1.6	1.3	0.99	0.75	2.6	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.76	2.1	1.9	1.6	1.3	0.99	0.75	
	0.015	KW	9.1	8.3	6.8	5.4	4.2	3.2	11	11	8.9	7.6	7.3	5.9	9.0	8.2	6.7	5.4	4.3	3.2	8.9	8.1	6.7	5.4	4.2	3.2
	U.S.R.T	2.6	2.4	1.9	1.5	1.2	0.91	3.2	3.0	2.5	2.2	2.1	1.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	0.92	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	0.91	
	0.02	KW	11	9.5	7.8	6.2	4.8	3.6	13	12	10	8.8	8.4	6.8	10	9.5	7.8	6.2	4.9	3.7	10	9.4	7.7	6.2	4.8	3.7
	U.S.R.T	3.0	2.7	2.2	1.8	1.4	1.0	3.7	3.4	2.9	2.5	2.4	1.9	3.0	2.7	2.2	1.8	1.4	1.0	2.9	2.7	2.2	1.8	1.4	1.0	
	0.04	KW	15	13	11	8.6	6.6	4.8	18	17	14	12	12	9.5	15	13	11	8.6	6.7	4.9	14	13	11	8.5	6.6	4.9
	U.S.R.T	4.2	3.8	3.1	2.4	1.9	1.4	5.2	4.8	4.1	3.5	3.4	2.7	4.1	3.8	3.1	2.4	1.9	1.4	4.1	3.7	3.0	2.4	1.9	1.4	

流量表(喇叭管) 热气除霜管道

CT. 38°C 阀入口热气除霜温度 50°C

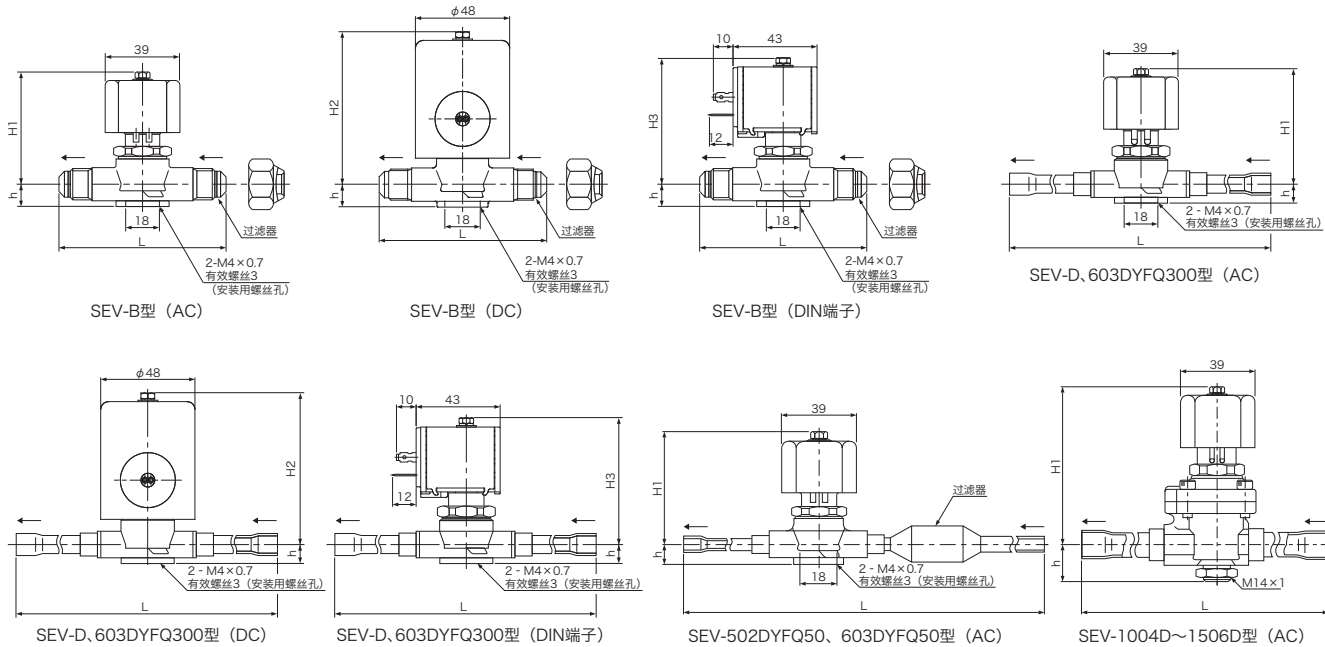
型号	热气流量 (kg/h)											
	R22				R134a				R404A			
压力差 (MPa)	0.05	0.1	0.15	0.3	0.05	0.1	0.15	0.3	0.05	0.1	0.15	0.3
SEV-303BY	33	46	55	76	29	40	48	65	38	53	64	89
SEV-502BY	66	93	113	156	58	81	98	133	77	108	131	181
SEV-603BY	104	146	177	244	92	128	154	209	120	169	206	284
SEV-1004BY	228	320	388	534	200	279	337	457	264	370	450	621
SEV-1205BY	378	530	643	884	332	463	559	757	437	613	745	1030
SEV-1506BY	586	822	998	1372	515	718	868	1174	678	951	1156	1598

型号	热气流量 (kg/h)											
	R407C				R410A				R448A			
压力差 (MPa)	0.05	0.1	0.15	0.3	0.05	0.1	0.15	0.3	0.05	0.1	0.15	0.3
SEV-303BY	33	46	55	76	38	53	64	89	34	47	58	80
SEV-502BY	66	93	113	155	77	108	131	182	72	101	122	163
SEV-603BY	104	146	177	243	120	169	206	286	112	157	191	264
SEV-1004BY	228	319	387	533	263	370	450	626	270	379	461	635
SEV-1205BY	377	529	642	883	436	613	746	1037	473	664	806	1111
SEV-1506BY	585	820	996	1370	676	951	1158	1609	717	1005	1221	1683



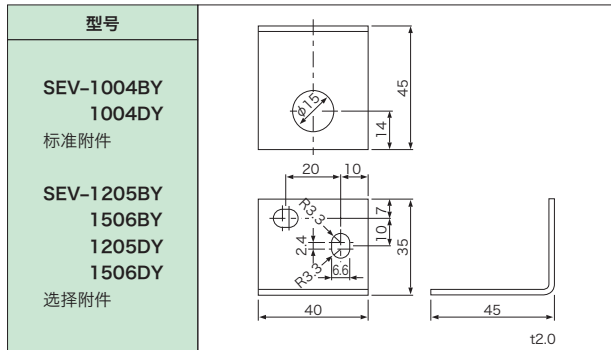
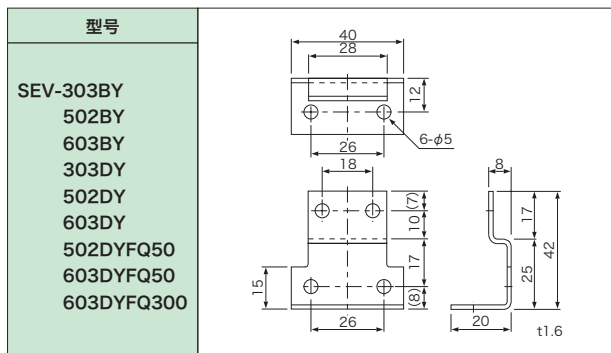
口径	系数
3	0.25
5	0.51
6	0.8
10	1.75
12	2.9
15	4.5

能力表



标准附件

- 喇叭口螺母(只对应喇叭口接口)
- 安装支架

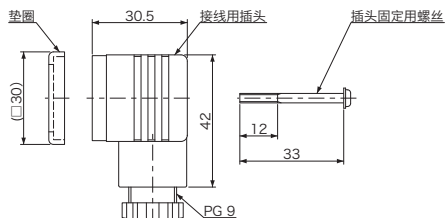


尺寸表

型号	尺寸(mm)				
	L	H1	H2	H3	h
303BY	SEV-	85	58	79	64
502BY					11.5
603BY					
1004BY		105	85	106	91
1205BY		115	88	109	94
1506BY		135	95	116	101
303DY		150			
502DY		270	58	79	64
603DY					10.3
1004DY		160	85	106	91
1205DY		180	88	109	94
1506DY		190	95	116	101
502DYFQ50		270			
603DYFQ50			58	79	63
603DYFQ300					10.3

任选配件(接线用DIN插头)

*订货时,请一定指明是否必要



单位:mm

关于安全请注意

使用前,请仔细阅读使用说明书后,
正确使用

因为产品的改变,有变更规格,构造的情况,恕不通告

株式会社 鷺宮製作所

<日本>

E-mail : inter@saginomiya.co.jp
电话 : +81-3-6205-9120 传真 : +81-3-6205-9122
URL : <http://www.saginomiya-global.com/cn/>

<中国> 佛山华鳌自动控制器有限公司

E-mail : salesdept@foshanhualu.com
电话 : +86-757-8383-1558 传真 : +86-757-8383-1218

2020.12

