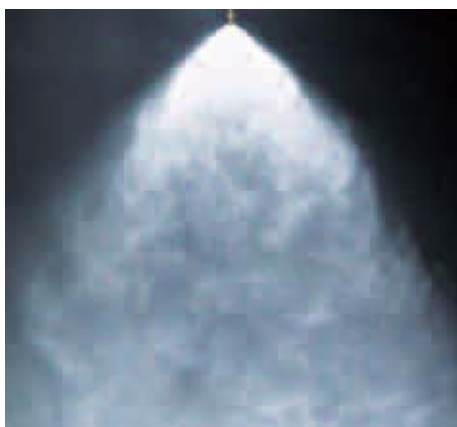
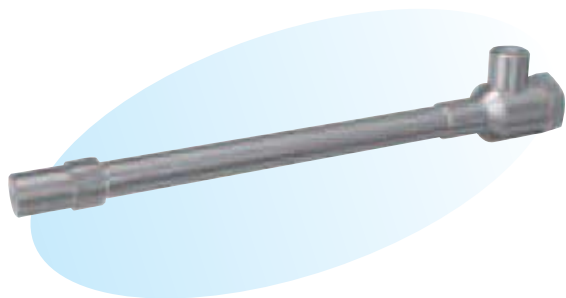


气水喷嘴



▶ 特长

- 喷嘴内部构造简单、堵塞少、保养容易。
- 水量分布平均。
- 对应从精小型到弯管型各式各样的形状。
- 空气消耗量少。
- 控制范围大。
- 平均粒子径小、差异少。
- 超广角喷雾也可制作。
- 藉混合管的使用、在弯曲狭窄的空间也能安装。
- 因空气并流、所有的零件磨耗少。

▶ 用途

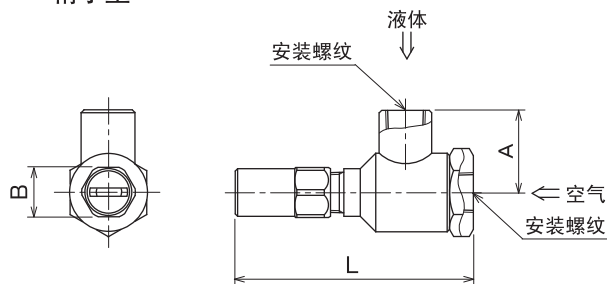
- 连续铸造机的二次冷却。
- 废液喷雾。
- 气体冷却。
- 抄纸机的加湿。
- 药剂散布。

▶ 材质

- 喷嘴头：不锈钢(标准SUS303)、黄铜
- 管：不锈钢(标准SUS304)
- 混合部：不锈钢(标准SUS303、304)

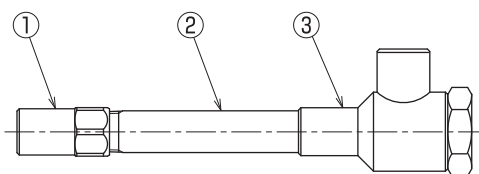
形状·尺寸

● 精小型



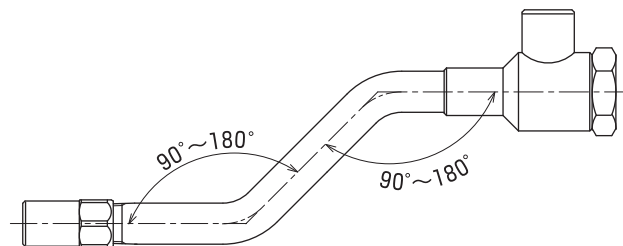
型式	尺寸(mm)			安装螺纹		重量(g)
	A	B	L	液体	空气	
¼ KSAME	34.5	17	100	Rc¼	Rc¼	200
⅜ KSAME	34.5	21	100	Rc⅜	Rc⅜	350
½ KSAME	49	26	140	Rc½	Rc½	850
¾ KSAME	49	32	150	Rc½	Rc½	1000

● 直管型

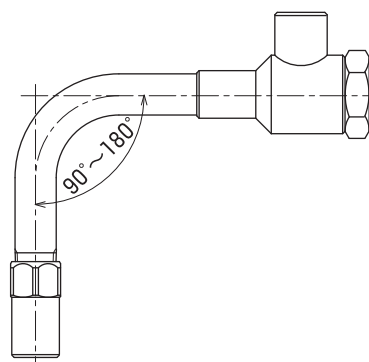


编号	零件名
1	喷嘴头
2	管
3	混合部

● 弯头型



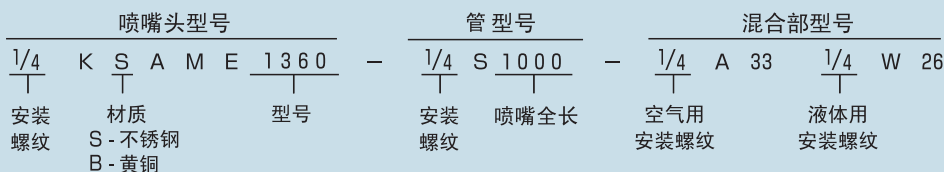
● 弯管型



●标准型 型号表

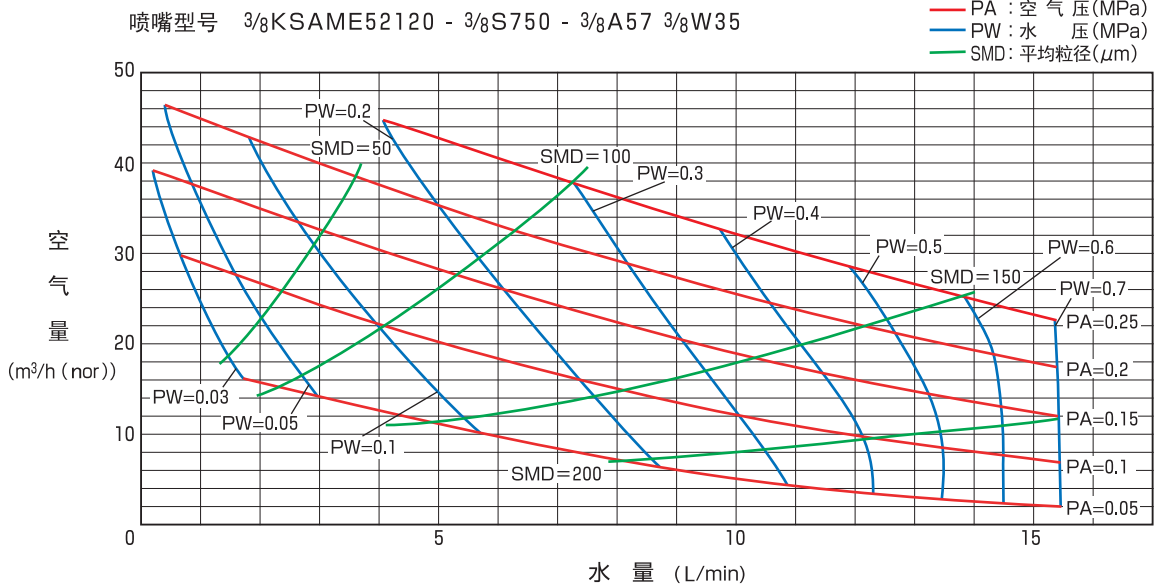
喷嘴头型号	混合部型号	液体的最小通路径 (mm)	空气压 (MPa)	下述水压 (MPa) 下的水量 (L/min) / 空气量 (m³/h (nor))										喷射角度
				0.1		0.2		0.3		0.5		0.7		
				水量	空气量	水量	空气量	水量	空气量	水量	空气量	水量	空气量	
1/4 KSAME 0740	1/4 A25 1/4 W20	2.0	0.1	0.9	3.3	2.3	1.3	3.3	0.5					約40°
			0.2			1.3	4.8	2.4	3.0	4.0	1.3			
			0.3			0.3	9.8	1.4	6.5	3.3	3.3	4.7	1.8	
			0.4					0.5	11.8	2.5	6.0	4.1	3.8	
1/4 KSAME 0960	1/4 A40 1/4 W23	2.0	0.1	0.8	4.7	3.0	1.3	4.3	0.4				約60°	
			0.2			0.9	8.2	3.1	3.3	5.3	1.2	6.6		0.4
			0.3					1.1	11.2	4.3	3.9	6.1		2.0
			0.4							3.1	8.3	5.3		4.5
1/4 KSAME 1362	1/4 A33 1/4 W26	2.2	0.1	1.5	5.0	3.8	1.9	5.4	0.6				約60°	
			0.2			2.2	7.2	4.2	5.2	6.7	1.8	8.3		0.8
			0.3			0.4	17.0	2.3	10.5	5.6	4.6	7.6		2.8
			0.4					0.8	19.4	4.3	9.4	6.7		5.8
1/4 KSAME 18143	1/4 A40 1/4 W28	1.5	0.1	1.8	8.4	4.4	3.6	6.2	2.0	8.1	0.8		約130°	
			0.2			2.5	12.5	4.5	8.2	7.6	4.2	9.3		2.5
			0.3					2.8	17.2	6.3	9.4	8.8		6.0
			0.4							5.0	16.2	7.7		10.8
3/8 KSAME 2258	3/8 A60 3/8 W33	2.9	0.1	1.7	11.7	6.3	3.5	9.2	1.4				約60°	
			0.2			2.2	19.0	6.4	9.0	11.0	3.9	13.9		1.6
			0.3					2.7	24.0	9.0	10.0	12.8		5.6
			0.4							6.8	18.6	11.2		11.0
3/8 KSAME 2690	3/8 A48 3/8 W38	2.3	0.1	3.3	11.8	8.5	4.0	11.5	1.5				約90°	
			0.2	0.4	30.0	4.2	18.4	8.6	10.2	14.3	4.0	17.5		2.0
			0.3			1.3	36.0	5.0	25.0	12.0	11.0	16.5		6.0
			0.4					1.9	43.0	9.1	22.0	14.5		12.5
3/8 KSAME 3375	3/8 A55 3/8 W43	3.0	0.1	4.0	13.5	11.0	4.2	15.2	1.8				約70°	
			0.2			5.5	21.0	11.6	10.2	18.6	4.0	23.5		1.2
			0.3			1.4	46.0	6.3	28.5	15.4	12.5	21.4		6.3
			0.4					2.4	54.0	11.7	26.5	18.9		14.0
3/8 KSAME 4196	3/8 A80 3/8 W46	3.3	0.1	3.5	18.3	12.0	5.0	17.0	1.5				約90°	
			0.2			4.0	30.3	13.0	12.5	21.0	4.8	26.5		2.0
			0.3					5.5	41.0	27.6	14.2	24.5		7.5
			0.4							12.8	30.5	21.4		16.8
1/2 KSAME 59133	1/2 A73 1/2 W51	2.7	0.1	6	26	15	11	22	5				約120°	
			0.2	1	68	8	42	16	24	26	11	33		6
			0.3					10	54	22	28	30		17
			0.4							17	51	27		32
1/2 KSAME 8096	1/2 A120 1/2 W59	3.9	0.1	5	40	21	11	29	4				約90°	
			0.2			7	63	21	27	35	12	45		5
			0.3					8	85	29	31	42		16
			0.4							22	62	36		35
1/2 KSAME 112144	1/2 A110 1/2 W73	3.6	0.1	10	47	30	13	42	5				約130°	
			0.2			13	73	30	33	54	13	67		7
			0.3					13	105	42	38	62		20
			0.4							31	77	54		41
3/4 KSAME 180145	1/2 A140 1/2 W96	5.0	0.1	16	85	59	22	76	9				約130°	
			0.2					55	45	93	22	119		10
			0.3							78	59	108		33
			0.4							57	133	95		70

●订购时，请注明喷嘴型号：



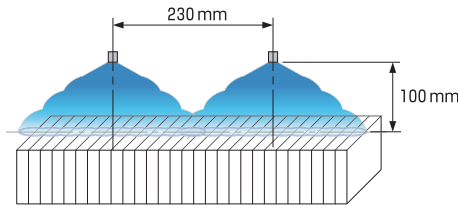
● 性能资料

特性曲线



分布曲线

喷嘴型号 3/8KSAME52120 - 3/8S750 - 3/8A57 3/8W35



水量分布图	冲击力分布图	测定条件
<p>水量密度 (%) vs. 从重叠中心起的距离 (mm)</p>	<p>冲击力 vs. 喷射宽</p>	空气量 = 29.0 m³/h (nor) 水量 = 0.93 L/min 气水体积比 = 520
<p>水量密度 (%) vs. 从重叠中心起的距离 (mm)</p>	<p>冲击力 vs. 喷射宽</p>	空气量 = 19.5 m³/h (nor) 水量 = 9.57 L/min 气水体积比 = 34
<p>水量密度 (%) vs. 从重叠中心起的距离 (mm)</p>	<p>冲击力 vs. 喷射宽</p>	空气量 = 14.9 m³/h (nor) 水量 = 17.22 L/min 气水体积比 = 14