



板式湿式电除尘喷雾解决方案

空心锥形喷嘴

■ 优点和特性

- 空心锥形喷雾，喷雾面积为环形。
- 特别的流道设计、无障碍的液流通道尽可能减少了堵塞。
- 分布均匀，致密的伞形能有效捕捉粉尘。
- 液滴大小为小到中等。
- 在较低的工作压力下也能对液体进行非常好的雾化。
- 帽盖可进行拆卸，方便检修和清理。
- 坡底式底部设计缓解了液槽中涡流的钻磨效果，延长喷嘴的使用寿命。

【 FA 】



涡流腔设计可拆卸帽盖 1/8" 到 3/4" NPT 或 BSPT (F)

【 FAX 】



斜坡式底部设计可拆卸帽盖 1/8" 到 3/4" NPT 或 BSPT (F)

【 MB 】



涡流腔设计可拆卸帽盖 1/8" 到 3/4" NPT 或 BSPT (M)

【 MBX 】



斜坡式底部设计可拆卸帽盖 1/8" 到 3/4" NPT 或 BSPT (M)

【 FC 】



整体式铸件 1/2" 到 3/4" NPT 或 BSPT (F)

【 FCX 】



斜坡式底部设计整体式铸件 1" 到 2-1/2" NPT 或 BSPT (F)

■ 典型应用：

- 化学品清洗
- 粉尘控制
- 喷淋池和冷却塔的蒸发冷却
- 气体洗涤、清洗和冷却
- 金属处理
- 产品脱脂 / 磷化
- 水冷却
- 气体调质

■ 订购信息

全套单元式喷嘴				
1/4	FA	—	SS	8
接口	喷嘴	材质	流量	
尺寸	型号	代码	大小	

如需 BSPT 螺纹接口，请在喷嘴接口尺寸前加字母“B”。



性能数据

* 在指定的压力下 (以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号				流量大小	标称接口直径 (mm)	标称喷嘴直径 (mm)	流量 (l/min)*										喷射角度 (°)*		
	FA	FAX	MB	MBX				0.2	0.4	0.7	1	1.5	2	3	4	6	7	0.7	1.5	6
1/8	•	•	•	•	.5	.79	1.2	—	—	.18	.22	.27	.31	.38	.45	.55	.59	—	58	69
	•	•	•	•	1	1.6	1.6	—	—	.37	.45	.55	.63	.78	.90	1.0	1.1	—	64	76
	•	•	•	•	2	2.0	2.0	—	.57	.75	.90	1.0	1.2	1.5	1.7	2.1	2.3	52	61	69
	•	•	•	•	3	2.4	2.4	—	.85	1.0	1.3	1.6	1.8	2.3	2.6	3.3	3.5	52	64	77
	•	•	•	•	5	3.2	3.2	.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.8	4.5	5.5	5.9	56	67	76
	•	•	•	•	8	4.0	4.0	1.5	2.2	3.0	3.5	4.4	5.1	6.2	7.2	8.8	9.5	56	65	70
	•	•	•	•	10	4.4	4.4	1.9	2.8	3.7	4.5	5.5	6.3	7.8	9.0	11.1	12.0	55	65	72
1/4	•	•	•	•	1	1.6	1.6	—	—	.37	.45	.55	.63	.78	.90	1.0	1.1	—	53	67
	•	•	•	•	2	2.0	2.0	—	—	.75	.90	1.0	1.2	1.5	1.7	2.1	2.3	—	62	71
	•	•	•	•	3	2.4	2.4	—	.85	1.0	1.3	1.6	1.8	2.3	2.6	3.3	3.5	51	65	78
	•	•	•	•	5	3.6	3.6	.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.8	4.5	5.5	5.9	63	73	79
	•	•	•	•	8	4.0	4.0	1.5	2.2	3.0	3.5	4.4	5.1	6.2	7.2	8.8	9.5	61	69	73
	•	•	•	•	10	4.8	4.4	1.9	2.8	3.7	4.5	5.5	6.3	7.8	9.0	11.1	12.0	63	70	74
	•	•	•	•	15	5.9	5.2	3.0	4.2	5.6	6.7	8.3	9.6	11.7	13.6	16.7	18.0	63	71	72
3/8	•	•	•	•	5	3.6	3.2	.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.8	4.5	5.5	5.9	64	73	79
	•	•	•	•	8	4.4	4.0	1.5	2.2	3.0	3.5	4.4	5.1	6.2	7.2	8.8	9.5	62	70	74
	•	•	•	•	10	5.2	4.4	1.9	2.8	3.7	4.5	5.5	6.3	7.8	9.0	11.1	12.0	64	72	75
	•	•	•	•	15	5.9	5.6	3.0	4.2	5.6	6.7	8.3	9.6	11.7	13.6	16.7	18.0	64	72	74
	•	•	•	•	20	7.1	6.4	4.0	5.7	7.5	9.0	11.1	12.8	15.7	18.1	21.9	23.9	63	70	74
	•	•	•	•	25	7.5	7.5	5.0	7.1	9.4	11.3	13.9	16.0	19.6	22.9	27.9	29.9	63	70	74
	•	•	•	•	30	8.3	7.9	6.0	8.5	11.3	13.6	16.7	19.2	23.9	26.9	33.9	35.9	63	70	74
	•	•	•	•	15-30.1	5.9	7.9	4.6	6.5	8.6	10.4	12.7	14.7	18.1	20.9	25.9	27.9	40	50	54
	•	•	•	•	25-30.1	7.5	7.9	5.6	8.0	10.6	12.7	15.5	17.9	21.9	25.9	30.9	33.9	40	47	51
	•	•	•	•	50-50.1	8.7	9.5	10.1	14.3	19.0	22.9	27.9	31.9	38.9	45.9	55.9	59.9	40	47	50
1/2	•	•	•	•	50-50.3	8.7	9.5	10.1	14.3	19.0	22.9	27.9	31.9	38.9	45.9	55.9	59.9	72	76	78
	•	•	•	•	25	9.5	6.4	5.0	7.1	9.4	11.3	13.9	16.0	19.6	22.9	27.9	29.9	63	66	71
	•	•	•	•	30	9.5	7.5	6.0	8.5	11.3	13.6	16.7	19.2	23.9	26.9	33.9	35.9	67	71	75
	•	•	•	•	40	9.5	9.1	8.1	11.4	15.2	18.1	21.9	25.9	31.9	35.9	44.9	47.9	72	76	78
	•	•	•	•	50	9.5	11.1	10.1	14.3	19.0	22.9	27.9	31.9	38.9	45.9	55.9	59.9	74	79	82
•	•	•	•	60	9.5	13.1	12.1	17.2	22.9	26.9	33.9	38.9	46.9	54.9	66.9	71.9	77	82	86	



性能数据

* 在指定的压力下 (以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号				流量大小	标称接口直径 (mm)	标称喷嘴直径 (mm)	流量 (l/min)*										喷射角度 (°)*		
	FA	FAX	MB	MBX				0.2	0.4	0.7	1	1.5	2	3	4	6	7	0.7	1.5	6
3/4	•	•	•	•	40	12.7	7.9	8.1	11.4	15.2	18.1	21.9	25.9	31.9	35.9	44.9	47.9	70	73	74
	•	•	•	•	50	12.7	9.5	10.1	14.3	19.0	22.9	27.9	31.9	38.9	45.9	55.9	59.9	72	75	77
	•	•	•	•	60	12.7	11.1	12.1	17.2	22.9	26.9	33.9	38.9	46.9	54.9	66.9	71.9	74	76	79
	•	•	•	•	70	12.7	12.7	14.2	19.9	26.9	31.9	38.9	44.9	54.9	63.9	77.9	83.9	76	79	83
	•	•	•	•	80	12.7	14.3	16.2	22.9	30.9	35.9	44.9	51.9	62.9	72.9	88.9	95.9	78	82	84
	•	•	•	•	90	12.7	14.7	18.2	25.9	33.9	40.9	49.9	57.9	70.9	81.9	100.9	108.9	81	84	84
	•	•	•	•	100	12.7	15.9	19.9	28.9	37.9	45.9	55.9	63.9	78.9	90.9	111.9	120.9	83	86	86
	•	•	•	•	110	12.7	17.1	21.9	31.9	41.9	49.9	60.9	70.9	86.9	99.9	122.9	132.9	85	88	88
	•	•	•	•	120	12.7	18.3	23.9	34.9	45.9	54.9	66.9	76.9	94.9	108.9	133.9	144.9	87	90	90

材质

材质	材质代码	喷嘴型号					
		FA	FAX	MB	MBX	FC	FCX
棒料：							
黄铜	(无)	•	•	•	•		
低碳钢	1	•	•	•	•		
303 不锈钢	SS	•	•	•	•		
316 不锈钢	316SS	•	•	•	•		
聚丙烯	PP						
聚氯乙烯	PVC	•		•			
铸件：							
铸铁	1					• •	
黄铜	(无)					• •	
310SS	310SS	•	•	•			
316L	316L	•	•	•			
1.4529	1.4529	•	•	•			
双相不锈钢	2205/2507	•	•	•			



实心螺旋喷嘴



■ 优点和特性

- 实心锥形喷雾形状，喷雾呈圆形，呈 2-3 层喷雾层。
- 在给定尺寸的管道实现最大液流量。
- 独特的螺旋设计使堵塞降到最低，SSJX 尤其是。
- 喷雾角度 60°- 170° 可选，流量从 2.7 升 / 分钟到 11967 升 / 分钟可选。

【 SSJ 】



螺纹型 / 六角形黄铜或 316 不锈钢
1/4" 到 2" NPT 或 BSPT (M)

【 SSJ 】



螺纹型 / 平台形浇铸 316 不锈钢
1/4" 到 4" NPT 或 BSPT (M)

【 SSJ 】



螺纹型 / 圆形 PVC 或聚四氟乙烯
1/4" 到 4" NPT 或 BSPT (M)

【 SSJX 】



螺纹型 / 六角形黄铜 3/8" 到 2"
NPT 或 BSPT (M)

【 SSJX 】



螺纹型 / 平台形浇铸 316 不锈钢
3/8" 到 2" NPT 或 BSPT (M)

【 SSJX 】



螺纹型 / 圆形 PVC 或聚丙烯
3/8" 到 2" NPT 或 BSPT (M)



■ 性能数据

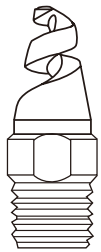
SSJ

在指定的压力下（以巴为单位）

接口尺寸 (in.)	喷射角度（在 0.7 巴下）					流量大小	标称喷孔直径 (mm)	最大畅通通道直径 (mm)	流量 (l/min)*				
	60°	90°	120°	150°	170°				0.7	1.5	3	7	25
1/4	•	•	•			07	2.4	2.4	2.6	3.8	5.4	8.3	15.9
	•	•	•	•	•	13	3.2	3.2	4.9	7.2	10.2	15.6	29.9
	•	•	•	•	•	20	4.0	3.2	7.5	11.1	15.7	23.9	45.9
3/8	•					07	2.4	2.4	2.6	3.8	5.4	8.3	15.9
	•					13	3.2	3.2	4.9	7.2	10.2	15.6	29.9
	•					20	4.0	3.2	7.5	11.1	15.7	23.9	45.9
	•	•	•	•	•	30	4.8	3.2	11.3	16.7	23.9	35.9	67.9
	•	•	•	•	•	40	5.6	3.2	15.2	21.9	31.9	47.9	90.9
	•	•	•	•	•	53	6.4	3.2	19.9	29.9	41.9	63.9	120
	•	•	•	•	•	82	7.9	3.2	30.9	45.9	64.9	98.9	186
1/2	•	•	•	•	•	120	9.5	4.8	45.9	66.9	94.9	144	273
	•	•	•	•	•	164	11.1	4.8	62.9	91.9	128	197	373
					•	210	12.7	4.8	79.9	116	165	252	478
3/4	•	•	•	•	•	210	12.7	4.8	79.9	116	165	252	478
1	•	•	•	•	•	340	15.9	6.4	129	189	267	409	774
	•	•	•	•	•	470	19.1	6.4	178	261	370	566	1070
1-1/2	•	•	•	•	•	640	22.2	7.9	243	356	504	771	1458
	•	•	•	•	•	820	25.4	7.9	312	457	646	988	1868
	•	•	•	•	•	960	28.6	7.9	365	535	757	1157	2187
2	•	•	•	•	•	1400	34.9	11.1	533	781	1104	1688	3190
	•	•	•	•	•	1780	38.1	11.1	678	993	1405	2146	4056
3	•	•	•			2560	44.5	14.3	975	1428	2020	3087	5834
	•	•	•			3360	50.8	14.3	1281	1875	2652	4052	7658
4	•	•	•			5250	63.5	15.9	2001	2930	4144	6331	11966



尺寸和重量

图示	喷嘴型号	接口尺寸 (in.)	长度 (mm)	六角形 (mm)	净重 (kg)
	SSJ (M)	1/4	53.9	14.3	.03
		3/8	60.3	17.5	.05
		1/2	79.4	22.2	.10
		3/4	87.3	27	.15
		1	116	34.9	.29
		1-1/2	171	50.8	.77
		2	175	63.5	.99
		3	302	95.3	2.6
		4	229	114.3	4.6

基于各种类的最大 / 最重型号。

材质

材质	材质代码	喷嘴型号	
		SSJ	SSJX
棒料：			
黄铜	(无)	•	•
聚丙烯	PP		•
聚氯乙烯	PVC	•	•
聚四氟乙烯	TEF	•	
铸件：			
不锈钢	303SS	•	•
316L 不锈钢	316L	•	•
310SS 不锈钢	310SS	•	•
1.4529 不锈钢	1.4529	•	•
双相不锈钢	2205	•	•
哈氏合金	C276	•	•

也可以根据客户要求提供其他材质。

订购信息

标准型喷嘴				
接口尺寸	喷嘴型号	材质代码	喷射角度	流量大小
1/4	SSJ	— SS	120	13

如需 BSPT 螺纹接口，请在喷嘴接口尺寸前加字母“B”。

典型应用：

- 化学品处理
- 清洗 / 冲洗
- 消防 / 灭火
- 粉尘控制
- 气体调质
- 冷却



管式湿式电除尘喷雾解决方案

实心锥形喷嘴

■ 优点和特性

- 实心锥形喷雾，喷雾面积为实心圆形。
- 分布均匀，可供选择的流量范围广。
- 在 1.5bar 下，喷射角度为 50°- 95°。
- 独特的叶片设计和大流量通道保证了出色的出水控制和均匀的喷雾分布。
- 多数型号的帽盖和叶片可以拆卸，便于检修和清理。
- 可拆卸的叶片上有定位记号，便于清洗后的安装定位。
- 对于大流量喷嘴，定位螺丝将叶片固定在喷嘴中，确保了叶片不因震动而移位。
- 墙上安装式喷嘴可以安装在房屋的外墙、容器或管道上。
- 直角安装方案能垂直安装，适合安装在狭小的空间中。



【 SG 】



可拆卸帽盖和叶片 1/8" 到 1/2"
NPT 或 BSPT (F)

【 SGG 】



可拆卸帽盖和叶片 1/8" 到 1/2"
NPT 或 BSPT (M)

【 SH 】



一体式 3/4" 到 1" NPT
或 BSPT (F)

【 SHH 】



一体式主体 1/8" 到 1" NPT
或 BSPT (M)

【 SGD 】



墙上安装型可拆卸帽盖和叶片
1/8" 到 1/2" NPT 或 BSPT (F)

【 SGGD 】



墙上安装型可拆卸帽盖和叶片
1/8" 到 1/2" NPT 或 BSPT (M)



性能数据

* 在指定的压力下（以巴为单位）。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号								流量大小	标称喷嘴直径 (mm)	最大畅通通道直径 (mm)	流量 (l/min)*										喷射角度 (°)*		
	标准型号				墙上安装型		90° 角度					0.4	0.5	0.7	1.5	2	3	4	6	7	10	0.5	1.5	6
	SG	SGG	SH	SHH	SGD	SGGD	SGA	SGGA																
1/8	•	•		•	•	•			1	.79	.64	.28	.32	.37	.53	.61	.73	.84	.9	1.0	1.2	-	58	53
	•	•		•					1.5	1.2	.64	.43	.48	.56	.80	.92	1.0	1.2	1.4	1.5	1.8	52	65	59
	•	•		•	•	•	•	•	2	1.2	1.0	.58	.64	.75	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9	2.1	2.5	43	50	46
	•	•		•	•	•	•	•	3	1.5	1.0	.87	.97	1.0	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.2	3.8	52	65	59
	•	•		•	•	•	•	•	3.5	1.6	1.3	.9	1.0	1.2	1.8	2.1	2.5	2.9	3.5	3.7	4.4	43	50	46
							•	•	3.9	2.0	1.0	1.0	1.2	1.4	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.2	5.0	77	84	79
	•	•		•	•	•	•	•	5	2.0	1.3	1.4	1.5	1.8	2.6	3.0	3.6	4.1	5.0	5.4	6.4	52	65	59
1/4						•	•	6.1	2.3	1.3	1.7	1.9	2.2	3.2	3.7	4.4	5.1	6.1	6.6	7.8	69	74	68	
	•	•		•	•	•	•	6.5	2.4	1.6	1.8	2.0	2.4	3.4	3.9	4.7	5.4	6.6	7.0	8.3	45	50	46	
	•	•		•	•	•	•	10	3.2	1.6	2.8	3.2	3.7	5.3	6.1	7.3	8.4	10.1	10.9	12.9	58	67	61	
3/8						•	•	12.5	3.2	1.6	3.6	4.0	4.7	6.7	7.6	9.2	10.5	12.7	13.6	16.1	69	74	68	
	•	•		•	•	•	•	9.5	2.6	2.4	2.7	3.0	3.5	5.0	5.8	7.0	8.0	9.6	10.3	12.2	45	50	46	
	•			•	•	•	•	15	3.6	2.4	4.3	4.8	5.6	8.0	9.2	11.1	12.6	15.3	16.4	19.3	64	67	61	
1/2						•	•	20	4.0	2.8	5.8	6.4	7.5	10.7	12.3	14.8	16.9	19.9	21.9	25.9	76	80	73	
	•	•		•		•	•	22	4.5	2.8	6.4	7.1	8.3	11.8	13.5	16.3	18.6	22.9	23.9	27.9	87	90	82	
	•	•		•	•	•	•	16	3.5	3.2	4.6	5.1	6.0	8.6	9.8	11.8	13.5	16.3	17.5	20.9	48	50	46	
	•	•		•	•	•	•	25	4.6	3.2	7.3	8.1	9.4	13.4	15.3	18.5	20.9	25.9	26.9	31.9	64	67	61	
3/4	•	•		•		•	•	32	5.2	3.6	9.3	10.3	12.1	17.2	19.7	23.9	26.9	32.9	34.9	40.9	72	75	68	
	•	•		•		•	•	40	6.2	3.6	11.7	13.0	15.1	21.9	24.9	29.9	33.9	40.9	43.9	51.9	88	91	83	
						•	•	50	6.7	4.0	14.6	16.2	19.0	26.9	30.9	36.9	41.9	50.9	54.9	64.9	91	94	86	
				•	•				2.5	4.9	4.4	8.6	9.5	11.1	15.8	18.1	21.9	24.9	29.9	31.9	37.9	48	50	46
1								4.0	6.4	4.4	13.8	15.3	17.9	25.9	28.9	34.9	39.9	47.9	51.9	60.9	67	70	63	
								7.0	9.5	5.2	23.9	26.9	30.9	44.9	50.9	60.9	69.9	83.9	90.9	106	89	92	84	
								4.2	6.0	5.6	14.5	16.1	18.8	26.9	30.9	36.9	41.9	50.9	53.9	63.9	48	50	46	
1								7.0	8.3	5.6	23.9	26.9	30.9	44.9	50.9	60.9	69.9	83.9	90.9	106	67	68	62	
								8.0	9.5	5.6	27.9	30.9	35.9	50.9	57.9	69.9	79.9	96.9	103	121	72	81	82	
								10	11.9	5.6	34.9	37.9	44.9	63.9	72.9	87.9	99.9	120	129	152	78	90	94	
								12	11.9	6.4	41.9	45.9	53.9	76.9	86.9	104	119	144	154	182	89	92	84	

以上列出的最大畅通通道直径表示的是能够通过通道且不会发生堵塞的外来颗粒的最大直径。



性能数据

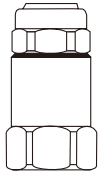
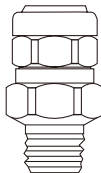
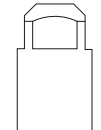
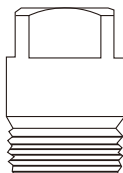
* 在指定的压力下（以巴为单位）。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号								流量大小	标称喷孔直径 (mm)	最大物通道直径 (mm)	流量 (l/min)*										喷射角度 (°)*		
	标准型号		墙上安装型		90° 角度		0.4	0.5				0.7	1.5	2	3	4	6	7	10	0.5	1.5	6		
	SG	SGG	SH	SHH	SGD	SGGD																	SGA	SGGA
1-1/4	•							6	7.4	6.4	20.9	22.9	26.9	37.9	43.9	52.9	59.9	71.9	77.9	91.9	48	50	44	
	•							10	9.6	6.4	34.9	37.9	44.9	63.9	72.9	87.9	99.9	120	129	152	64	67	58	
	•							12	10.7	6.4	41.9	45.9	53.9	76.9	86.9	104	119	144	154	182	66	70	60	
	•							14	12.3	6.4	48.9	53.9	62.9	88.9	101	122	139	168	180	213	77	80	70	
	•							16	12.7	7.9	55.9	61.9	71.9	101	115	139	159	192	206	243	73	76	66	
	•							20	15.1	7.9	68.9	76.9	89.9	127	145	174	199	240	258	304	90	93	81	
1-1/2	•							10	9.5	8.7	34.9	37.9	44.9	63.9	72.9	87.9	99.9	120	129	152	48	50	44	
	•							16	12.7	8.7	55.9	61.9	71.9	101	115	139	159	192	206	243	72	74	64	
	•							20	14.3	8.7	68.9	76.9	89.9	127	145	174	199	240	258	304	74	76	66	
	•							30+	18.3	10.3	103	114	134	190	217	262	299	361	388	457	91	94	82	
2	•							17	12.7	11.1	58.9	64.9	75.9	107	123	148	169	204	219	258	49	50	44	
	•							30	17.3	11.1	103	114	134	190	217	262	299	361	388	457	72	74	64	
	•							35	19.2	11.1	121	134	156	222	254	306	349	421	452	533	75	77	68	
	•							40	21.0	11.1	138	153	179	254	290	350	400	482	517	610	78	80	70	
	•							50+	23.8	14.3	173	191	224	318	363	438	500	602	647	762	83	85	75	
	•							60+	28.6	14.3	207	230	268	382	436	525	600	723	776	915	98	100	86	
2-1/2	•							25	15.1	14.3	86	95	111	158	181	218	249	301	323	381	49	50	44	
	•							50	22.2	14.3	173	191	224	318	363	438	500	602	647	762	72	74	64	
	•							60	24.6	14.3	207	230	268	382	436	525	600	723	776	915	76	78	68	
	•							70	28.6	14.3	242	268	313	445	509	613	700	844	906	1067	79	82	72	
	•							80	28.6	17.5	277	307	358	509	581	701	800	964	1035	1220	86	88	77	
	•							90	30.2	17.5	311	345	403	573	654	789	900	1085	1165	1373	95	97	84	
3	•							42	19.1	17.5	145	161	188	267	305	367	420	506	543	640	49	50	44	
	•							80	27.8	17.5	277	307	358	509	581	701	800	964	1035	1220	81	84	73	
	•							90	30.2	17.5	311	345	403	573	654	789	900	1085	1165	1373	86	89	77	
	•							100	32.5	17.5	346	384	448	637	727	876	1000	1206	1294	1525	92	95	83	
	•							110	33.3	18.2	381	422	493	701	800	964	1101	1326	1424	1678	86	89	77	
	•							120	34.9	20.6	416	461	538	764	873	1052	1201	1447	1553	1831	102	105	89	

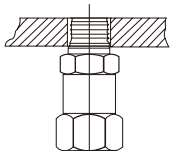
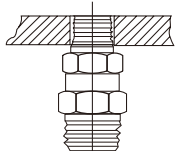
以上列出的最大物通道直径表示的是能够通过通道且不会发生堵塞的外来颗粒的最大直径。



■ 尺寸和重量

图示	喷嘴型号	接口尺 (in.)	长度 (mm)	直径 (mm)	六角形 (mm)	净重 (kg)
	SG(F)	1/8	31	—	14.3	.03
		1/4	37.5	—	17.5	.04
		3/8	46	—	20.6	.07
		1/2	57	—	25.4	.17
	SGG(M)	1/8	32.5	—	14.3	.02
		1/4	39.5	—	17.5	.04
		3/8	47	—	20.6	.07
		1/2	56.5	—	25.4	.17
	SH 棒料 (F)	3/4	55.5	32	—	.21
		1	70	38	—	.37
	SHH(M)	1/8	22.2	12.7	—	.03
		1/4	23	14	—	.01
		3/8	30	17	—	.03
		1/2	35	21	—	.04
		3/4	40.5	27	—	.10
		1	53	33	—	.20

基于各种类的最大 / 最重型号。

墙上安装型	喷嘴型号	接口 (in.)	长度 (mm)	直径 (mm)	六角形 (mm)	净重 (kg)
	SGD (内)	1/8	35.5	—	14.3	.03
		1/4	41	—	17.5	.04
		3/8	46	—	20.6	.07
		1/2	56	—	25.4	.13
	SGGD (外)	1/8	37	—	14.3	.03
		1/4	43.5	—	17.5	.04
		3/8	47	—	20.6	.07
		1/2	55	—	25.4	.13



■ 材质

材质	材质代码	喷嘴型号							
		SG	SGG	SH	SHH	SGD	SGGD	SGA	SGGA

棒料：

黄铜	(无)	•	•	•	•	•	•	•	•
低碳钢	I	•	•	•	•	•	•	•	•
303 不锈钢	SS	•	•	•	•	•	•	•	•
316 不锈钢	316SS	•	•	•	•				
聚丙烯	PP			•					
聚氯乙烯	PVC	•	•	•	•				
316L 不锈钢	316L	•	•	•	•	•	•	•	•
310SS 不锈钢	310SS	•	•	•	•	•	•	•	•
1.4529 不锈钢	1.4529	•	•	•	•	•	•	•	•
双相不锈钢	2205	•	•	•	•	•	•	•	•
哈氏合金	C276	•	•	•	•	•	•	•	•

聚丙烯材料只可提供 1-1/2" 和 2" 的 SH 型喷嘴。

■ 典型应用：

- 冷却煤、原料金属或其他材料
- 烟气洗涤
- 粉尘控制
- 消防 / 灭火
- 泡沫分解、曝气、脱泡
- 涤气、清洗、冷却
- 清洗 / 冲洗

■ 订购信息

标准型喷嘴				
1/4	SG	—	SS	10
接口	喷嘴		材质	流量
尺寸	型号		代码	大小

如需 BSPT 螺纹接口，请在喷嘴接口尺寸前加字母“B”。