

螺旋喷嘴



适用于
废气脱硫、除尘和气体冷却
应用

设计特点

SJ螺旋喷嘴是一种实心锥形的喷雾喷嘴，喷流角度为60° -170°。

SJ螺旋喷嘴设计紧凑，可使液体在给定尺寸的管道上达到最大流量，由于具有畅通的通道设计，因而最大程度上减少了喷嘴的阻塞现象。这种喷嘴可在绝大多数管道系统上安装和更新。

SJ螺旋喷嘴具有1/4英寸、3/8英寸、1/2英寸和3/4英寸四种入口外螺纹尺寸，适合大多数常见的管道，并具有多种流量和喷射角度可供选择，以满足各种需求。

SJ螺旋喷嘴由316不锈钢(316SS)材料压铸制造，亦可由聚氯乙烯(PVC)、聚丙烯(PP)、聚四氟乙烯(TEFLON)等热塑塑料模压制成，以满足多样化的应用需求。

SJ螺旋喷嘴已广泛应用于环保领域，诸如废气脱硫、除尘、气体洗涤和冷却等应用。

SJ

实心锥形喷雾系列



性能数据

		喷流角度 (0.7巴压力下)													
		170°		150°		120°		90°		60°					
流量 代码	喷嘴型号	入口接头				材料代码				流量 (公升/分钟)					
	SJ	1/4BSPT	3/8BSPT	1/2BSPT	3/4BSPT	316SS	PVC	PP	TEFLON	0.7 巴	1.5 巴	3 巴	7 巴	10 巴	25 巴
07	●	●	●			●	●	●	●	2.6	3.9	5.5	8.4	10	16
13	●	●	●			●	●	●	●	4.9	7.3	10.3	15.7	18.8	30
20	●	●	●			●	●	●	●	7.6	11.2	15.8	24	28.7	46
30	●	●	●			●	●	●	●	11.4	16.7	24	36	43	68
40	●	●	●			●	●	●	●	15.1	22	32	48	57	91
53	●	●	●			●	●	●	●	20	30	42	64	76	121
82	●	●	●			●	●	●	●	31	46	65	99	118	187
120	●	●	●	●		●	●	●	●	45	67	95	145	173	270
164	●	●	●	●	●	●	●	●	●	62	92	129	198	237	370
210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	80	117	166	255	305	480

一般应用

- 废气脱硫
- 气体冷却
- 除尘
- 洗涤和漂洗

订购信息

SJ1/2 - 316SS 120 120

① 喷嘴型号 ② 入口接头 ③ 材料代码 ④ 喷流角度 ⑤ 流量代码

流量代码: 316SS=316不锈钢
PVC=聚氯乙烯
PP=聚丙烯
TEFLON=聚四氟乙烯(可选)