



## SJ-SS



不锈钢材质

## SJ-PTFE



铁氟龙材质

## SJ-PP



塑料材质

## SJF-SS



法兰式, 不锈钢材质

## SJF-BRASS



法兰式, 黄铜材质

## SJ-180



180°黄铜材质

## 基本特性

- 喷射角度: 60°-180°
- 喷雾形状: 实心(空心)锥形喷雾、喷射区域成圆形(环形)
- 液滴大小: 液滴大小为小到中等, 分布均匀, 压力和流量适用范围广。
- 材 质: 黄铜(BRASS)、不锈钢(SS)、塑料(PP/PVC/PTFE)、陶瓷(SIS)等。
- 特 点: 内部为大流量通道设计, 最大程度地减少液体阻塞。  
螺旋喷嘴产生实心(空心)锥形喷雾, 液滴相对较为粗糙。

## 应用范围

- 水充气
- 消防灭火
- 喷淋冷却
- 粉尘控制
- 金属处理
- 气体洗涤清洗和冷却

## 订购信息

SPJT	-	1/4	-	316SS	-	12020
喷嘴 型号		螺纹 尺寸		材质 代码		流量 代码

如需NPT螺纹接口, 请在喷嘴的接口尺寸前加字母“N”

## 基本参数

在指定的压力下(以bar为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷射角度 (0.7巴)					流量代码	孔径 (mm)	流量 (L/min)				
	60°	90°	120°	150°	170°			0.7巴	1.5巴	3巴	7巴	25巴
1/4	●	●	●			07	2.4	2.6	3.9	5.5	8.4	16
	●	●	●	●	●	13	3.2	4.9	7.3	10.3	15.7	30
	●	●	●	●	●	20	4.0	7.6	11.2	15.8	24	46
3/8	●					07	2.4	2.6	3.9	5.5	8.4	16
	●					13	3.2	4.9	7.3	10.3	15.7	30
	●					20	4.0	7.6	11.2	15.8	24	46
	●	●	●	●	●	30	4.8	11.4	16.7	24	36	68
	●	●	●	●	●	40	5.6	15.1	22	32	48	91
	●	●	●	●	●	53	6.4	20	30	42	64	121
	●	●	●	●	●	82	7.9	31	46	65	99	187
1/2	●	●	●	●	●	120	9.5	45	67	95	145	270
	●	●	●	●	●	164	11.1	62	92	129	198	370
3/4	●	●	●	●	●	210	12.7	80	117	166	255	480
1	●	●	●	●	●	340	15.9	130	190	270	410	775
	●	●	●	●	●	470	19.1	179	260	370	565	1070
1-1/2	●	●	●	●	●	640	22.2	245	355	505	770	1460
	●	●	●	●	●	820	25.4	310	455	645	990	1870
	●	●	●	●	●	960	28.6	365	535	755	1160	2190
2	●	●	●	●	●	1400	34.9	535	780	1105	1690	3190
	●	●	●	●	●	1780	38.1	680	995	1405	2150	4060
3	●	●	●			2560	44.5	980	1430	2020	3090	5830
	●	●	●			3360	50.8	1280	1880	2650	4050	7660
4	●	●	●			5250	63.5	2000	2930	4140	6330	11960

\*压强更大时需用黄铜和铸型316不锈钢喷嘴

如需订购特殊材质和尺寸以及SJ-180螺旋喷嘴, 请与销售人员联系!