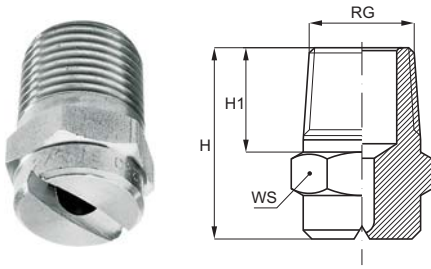
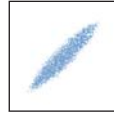


标准喷量型 STANDRAD CAPACITY FLAT JET NOZZLES

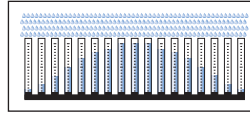
J系列的扇形喷嘴, 提供多样化的喷雾角度、喷雾量、螺牙尺寸与材质选择, 多年来一直是扇形喷嘴中的畅销排行冠军, “标准喷量型”的应用范围更是最为广泛, 匀称的雾化效果及强弱适中的冲击力道, 适用于各种工作场合。



- 螺牙规格: BSPT、NPT
- 典型应用
  - 清洗: 零件清洗、食品清洗、滤布清洗
  - 喷洒: 化学药液、消毒剂、润滑油喷洒
  - 冷却: 零件冷却、车体冷却
  - 其它: 有毒气体隔离水幕、紧急清洗设备



喷雾断面



流量分布: 标准凸型分布



扇形·直线形

喷嘴型号及喷雾角度

下表中详细记载各型号喷嘴提供的喷雾角度

JBA	JBC	JBF	JBM	JBQ	JBU	JBW
0°	20°	30°	45°	60°	90°	120°

螺牙尺寸代码表 (RG)

JA	JB	JC
1/8"	1/4"	3/8"

喷雾角度	JAA 1/8"	JBA 1/4"	JCA 3/8"	流量代码	等效 喷嘴 直径 (mm)	不同操作压力(bar)时的 喷雾流量(L/min)								
						0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
0°	•	•		1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34	2.79	3.95
	•	•		1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
	•	•		1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
	•	•		1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
	•	•		1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
	•	•		1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
	•	•		1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
	•	•	•	1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
	•	•	•	1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
	•	•	•	2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
	•	•	•	2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
		•	•	2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
			•	2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
			•	2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
			•	2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
		•	2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101	
		•	2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121	

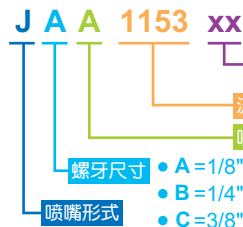
螺牙及外形尺寸

下表中详细记载各型号喷嘴的螺牙尺寸、外形尺寸及重量, 方便您的设计与使用。

喷嘴形式	螺牙尺寸(RG)	H	H1	WS	重量
单位	inch	mm	mm	mm	gram
JA	1/8"	19.5	11	12	9
JB	1/4"	22.0	12	14	18
JC	3/8"	25.0	14	17	34

洽询方式说明

范例: JAA 1153 B1



- 材质代码
- B1 - 不锈钢SUS303
  - B3 - 不锈钢SUS316
  - T1 - 黄铜
  - D1 - PVC
  - E1 - PTFE
- 标准材质  
选用材质

标准喷量型 STANDRAD CAPACITY FLAT JET NOZZLES

喷雾角度 ◁	JAC 1/8"	JBC 1/4"	JCC 3/8"	流量代码	等效 喷嘴 直径 (mm)	不同操作压力(bar)时的 喷雾流量(L/min)								
						0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
20°	•	•		1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34	2.79	3.95
	•	•		1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
	•	•		1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
	•	•		1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
	•	•		1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
	•	•		1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
	•	•		1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
		•	•	1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
		•	•	1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
		•	•	2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
		•	•	2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
		•	•	2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
		•	•	2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
		•	•	2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
		•	•	2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
	•	•	2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101	
	•	•	2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121	

喷雾角度	JAF	JBF	JCF	流量代码	等效 喷嘴 直径	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
30°	•	•		1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34	2.79	3.95
	•	•		1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
	•	•		1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
	•	•		1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
	•	•		1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
	•	•		1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
	•	•		1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
	•	•	•	1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
		•	•	1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
		•	•	2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
		•	•	2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
		•	•	2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
		•	•	2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
		•	•	2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
			•	2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
		•	2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101	
		•	2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121	

喷雾角度	JAM	JBM	JCM	流量代码	等效 喷嘴 直径	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
45°	•	•		1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34	2.79	3.95
	•	•		1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
	•	•		1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
	•	•	•	1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
	•	•	•	1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
	•	•	•	1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
	•	•	•	1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
	•	•	•	1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
	•	•	•	1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
	•	•	•	2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
	•	•	•	2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
	•	•	•	2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
		•	•	2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
		•	•	2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
			•	2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
		•	2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101	
		•	2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121	

喷雾角度代码表

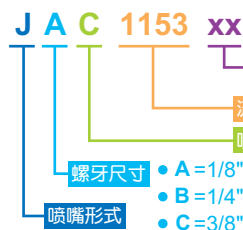
JBA	JBC	JBF	JBM	JBQ	JBU	JBW
0°	20°	30°	45°	60°	90°	120°

螺牙尺寸代码表 (RG)

JA	JB	JC
1/8"	1/4"	3/8"

咨询方式说明

范例: JAC 1153 B1



- 流量代码
- 喷雾角度
- 螺牙尺寸
- 喷嘴形式
- 材质代码
- 标准材质
- 选用材质

- B1 - 不锈钢SUS303
- B3 - 不锈钢SUS316
- T1 - 黄铜
- D1 - PVC
- E1 - PTFE



标准喷量型 STANDRAD CAPACITY FLAT JET NOZZLES

喷雾角度 60°	JAQ	JBQ	JCQ	流量代码	等效 喷嘴 直径 (mm)	不同操作压力(bar)时的 喷雾流量(L/min)								
	1/8"	1/4"	3/8"			0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
•	•			1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34	2.79	3.95
•	•			1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
•	•			1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
•	•	•		1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
•	•	•		1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
•	•	•		1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
•	•	•		1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
•	•	•		1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
•	•	•		1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
•	•	•		2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
•	•	•		2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
•	•	•		2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
•	•	•		2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
•	•	•		2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
•	•	•		2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
•	•	•		2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101
•	•	•		2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121

喷雾角度 90°	JAU	JBU	JCU	流量代码	等效 喷嘴 直径	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
•	•					1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34
•	•			1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
•	•			1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
•	•			1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
•	•	•		1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
•	•	•		1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
•	•	•		1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
•	•	•		1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
•	•	•		1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
•	•	•		2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
•	•	•		2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
•	•	•		2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
•	•	•		2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
•	•	•		2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
•	•	•		2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
•	•	•		2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101
•	•	•		2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121

喷雾角度 120°	JAW	JBW	JCW	流量代码	等效 喷嘴 直径	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	20
•	•					1153	1.25	0.62	0.88	1.25	1.53	1.77	1.98	2.34
•	•			1190	1.30	0.78	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.90	3.47	4.91
•	•			1233	1.50	0.95	1.35	1.90	2.33	2.69	3.01	3.56	4.25	6.02
•	•			1310	1.70	1.27	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	8.00
•	•	•		1385	1.80	1.57	2.22	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	9.94
•	•	•		1490	2.10	2.00	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	12.7
•	•	•		1581	2.30	2.37	3.35	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	15.0
•	•	•		1780	2.70	3.18	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	20.1
•	•	•		1980	3.00	4.00	5.66	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	25.3
•	•	•		2124	3.40	5.06	7.16	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	32.0
•	•	•		2153	3.80	6.25	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	39.5
•	•	•		2195	4.30	7.96	11.3	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	50.3
•	•	•		2245	4.80	10.0	14.1	20.0	24.5	28.3	31.6	37.4	44.7	63.3
•	•	•		2274	5.20	11.2	15.8	22.4	27.4	31.6	35.4	41.9	50.0	70.7
•	•	•		2310	5.40	12.7	17.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	80.0
•	•	•		2390	6.00	15.9	22.5	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	101
•	•	•		2470	6.20	19.2	27.1	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	121

喷雾角度代码表

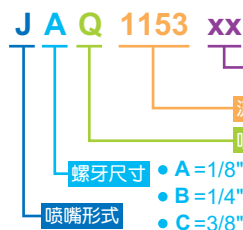
JBA	JBC	JBF	JBM	JBQ	JBU	JBW
0°	20°	30°	45°	60°	90°	120°

螺牙尺寸代码表 (RG)

JA	JB	JC
1/8"	1/4"	3/8"

洽询方式说明

范例: JAQ 1153 B1



- 材质代码
- B1 - 不锈钢SUS303
  - B3 - 不锈钢SUS316
  - T1 - 黄铜
  - D1 - PVC
  - E1 - PTFE