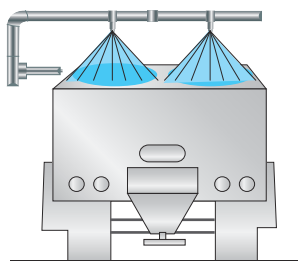
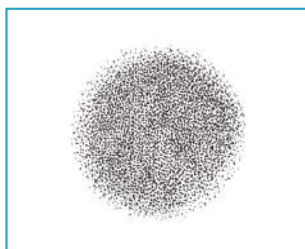
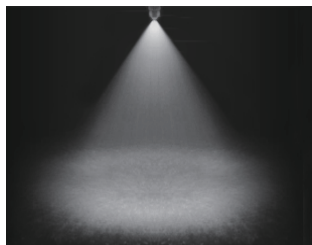


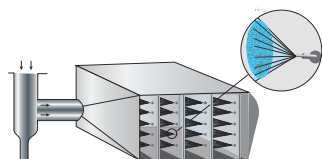
# BB系列实心锥喷嘴

BB Series Full cone nozzles

<http://www.csan.cn>



灭尘控制



空气洗涤机

## 一般应用

- 洗涤和漂洗过程
- 焦炭、原生金属和其它材料的淬火与冷却
- 在处理大块矿石、煤炭、石灰石、沙和石子过程中抑制易散灰尘

## 标准角系列



单体式(BB)



分体式(BBG)



## 设计特点

标准角喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状，喷射区域呈圆形，喷射角为43°-106°。喷嘴能在大范围的流率和压力下产生分布均匀，液滴大小为中等到偏大的喷雾，这种均匀的喷雾分布来源于独特的叶片设计和大而畅通的流通道以及优良的控制特性。

喷嘴经精密制造，达到了精密的尺寸，确保准确而可靠的性能。这种喷嘴在要求完全覆盖一个区域的喷流应用领域能发挥极佳的效果。

BBG系列喷嘴具有可拆卸的帽盖和叶片，能与集管和多支管很好的匹配。其设计方法能把工作末端（帽盖和叶片）从喷嘴上拆下来进行检修和清洗，而不必把喷嘴体从集管上卸下来。

## 订购信息

**BB - 1/4 - SS - 10**

↓ ↓ ↓ ↓  
单体式 入口 材料 流量  
喷嘴 接头 代码 大小  
型号 尺寸

**BBG - 1/4 - SS - 10**

↓ ↓ ↓ ↓  
分体式 入口 材料 流量  
喷嘴 接头 代码 大小  
型号 尺寸

备注：BRASS-黄铜  
SS-不锈钢  
316SS-316不锈钢

## 性能数据

喷嘴 入口 接头	流量 大小	喷嘴 型号		材料代码			额定 喷孔 孔径 (毫米)	最大 畅通 孔径 (毫米)	流量(升/分钟)										喷流角度		
		单 体 式	分 体 式	BRASS	SS	316SS			0.5 巴	0.7 巴	1.5 巴	2 巴	3 巴	4 巴	5 巴	6 巴	7 巴	10 巴	0.5 巴	1.5 巴	6 巴
1/8	1	●	●	●	●	●	0.79	0.64		0.38	0.54	0.62	0.74	0.85	0.94	1.0	1.1	1.3		58°	53°
	1.5	●	●	●	●	●	1.2	0.64	0.49	0.57	0.81	0.93	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	52°	65°	59°
	2	●	●	●	●	●	1.2	1.0	0.65	0.76	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.6	43°	50°	46°
	3	●	●	●	●	●	1.5	1.0	0.98	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.9	52°	65°	59°
	3.5	●	●	●	●	●	1.6	1.3	1.1	1.3	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.6	3.9	4.5	43°	50°	46°
	3.9	●	●	●	●	●	2.0	1.0	1.3	1.5	2.1	2.4	2.9	3.3	3.7	4.0	4.3	5.1	77°	84°	79°
	5	●	●	●	●	●	2.0	1.3	1.6	1.9	2.7	3.1	3.7	4.2	4.7	5.1	5.5	6.5	52°	65°	59°
1/4	6.1	●	●	●	●	●	2.3	1.3	2.0	2.3	3.3	3.8	4.5	5.2	5.7	6.2	6.7	7.9	69°	74°	68°
	6.5	●	●	●	●	●	2.38	1.6	2.1	2.5	3.5	4.0	4.8	5.5	6.1	6.7	7.1	8.4	45°	50°	46°
	10	●	●	●	●	●	3.18	1.6	3.3	3.8	5.4	6.2	7.4	8.5	9.4	10.2	11.0	13.0	58°	67°	61°
	12.5	●	●	●	●	●	3.2	1.6	4.1	4.8	6.8	7.7	9.3	10.6	11.8	12.8	13.7	16.2	69°	74°	68°
3/8	9.5	●	●	●	●	●	2.6	2.4	3.1	3.6	5.1	5.9	7.1	8.1	8.9	9.7	10.4	12.3	45°	50°	46°
	15	●	●	●	●	●	3.6	2.4	4.9	5.7	8.1	9.3	11.2	12.7	14.1	15.4	16.5	19.4	64°	67°	61°
	20	●	●	●	●	●	4.0	2.8	6.5	7.6	10.8	12.4	14.9	17.0	18.8	20	22	26	76°	80°	73°
	22	●	●	●	●	●	4.5	2.8	7.2	8.4	11.9	13.6	16.4	18.7	21	23	24	28	87°	90°	82°
1/2	16	●	●	●	●	●	3.5	3.2	5.2	6.1	8.7	9.9	11.9	13.6	15.1	16.4	17.6	21	48°	50°	46°
	25	●	●	●	●	●	4.6	3.2	8.2	9.5	13.5	15.4	18.6	21	24	26	27	32	64°	67°	61°
	32	●	●	●	●	●	5.2	3.6	10.4	12.2	17.3	19.8	24	27	30	33	35	41	72°	75°	68°
	40	●	●	●	●	●	6.2	3.6	13.1	15.2	22	25	30	34	38	41	44	52	88°	91°	83°
	50	●	●	●	●	●	6.7	4.0	16.3	19.1	27	31	37	42	47	51	55	65	91°	94°	86°