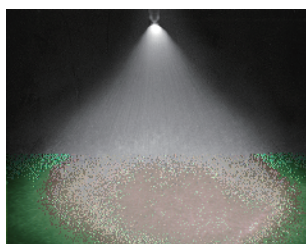


BB系列实心锥喷嘴

BB Series Full cone nozzles

<http://www.csan.cn>



广角系列



单体式(BBW)



分体式(BBWG)

设计特点

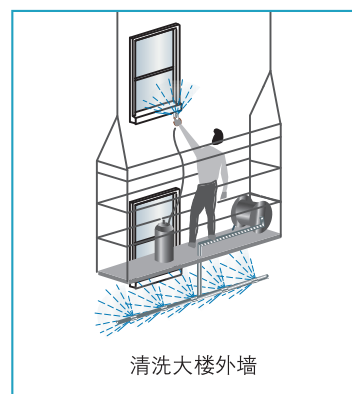
广角喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状,喷射区域成圆形,喷射角为120°-125°。

这种喷嘴在整个喷流区域内均喷出均匀雾形,液滴大小为中等到偏大,在需要彻底覆盖某个区域的喷流应用领域能产生极佳的效果。

其均匀喷雾分布来源于独特的叶片设计和精确的内部尺寸,保证了准确、稳定的性能。

一般应用

- 洗涤与漂淋过程、废气的洗涤与冷却以除去飞尘和其它燃烧产物
- 焦炭、原生金属和其它材料的淬火与冷却、泡沫材料的崩裂与脱泡、化学反应过程中喷水
- 在处理矿山、煤、石灰石、沙和石子过程中抑制易散灰尘、淹浸易燃物品和储物箱以达
- 防火灭火之目的



清洗大楼外墙

订购信息

BBW - 1/8 - SS - 2.8W

↓ ↓ ↓ ↓
单体式喷嘴型号 接口尺寸 材质代码 流量代码

备注: BRASS-黄铜
SS-不锈钢
316SS-316不锈钢

性能数据

接口尺寸 (in.)	流量代码	喷嘴型号		材质代码			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	1 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	2.8w	●	●	●	●	●	1.6	1.0	-	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.5	-	120°	102°
	4.3w	●	●	●	●	●	2.0	1.0	-	1.9	2.3	2.6	3.1	3.5	3.9	4.2	4.5	5.4	-	120°	102°
	5.6w	●	●	●	●	●	2.4	1.0	1.8	2.5	3.1	3.4	4.0	4.6	5.1	5.5	5.9	7.1	-	120°	102°
	8w	●	●	●	●	●	2.4	1.3	2.6	3.6	4.4	4.8	5.8	6.6	7.2	7.8	8.4	10.1	-	120°	103°
1/4	10w	●	●	●	●	●	2.8	1.3	3.3	4.5	5.5	6.0	7.2	8.2	9.1	9.8	10.8	12.7	112°	120°	103°
	12w	●	●	●	●	●	3.2	1.3	3.9	5.4	6.5	7.3	8.7	9.8	10.9	11.8	12.7	15.2	114°	120°	103°
	14w	●	●	●	●	●	3.6	1.6	4.6	6.2	7.6	8.5	10.1	11.5	12.7	13.7	14.8	17.7	114°	120°	103°
3/8	17w	●	●	●	●	●	4.0	1.6	5.6	7.6	9.3	10.3	12.3	13.9	15.4	16.7	18.0	21.6	114°	120°	103°
	20w	●	●	●	●	●	4.4	2.4	6.6	8.9	10.9	12.1	14.5	16.5	18.1	19.6	21.2	25.3	114°	120°	104°
	24w	●	●	●	●	●	4.8	2.4	7.9	10.7	13.1	14.5	17.3	19.7	22	24	25.9	31.0	114°	120°	104°
	27w	●	●	●	●	●	5.2	2.8	8.9	12.0	14.7	16.3	19.5	22	24	26	28.1	33.6	114°	120°	106°
1/2	30w	●	●	●	●	●	5.6	2.8	9.9	13.4	16.4	18.1	22	25	27	29	31.3	37.4	114°	120°	108°
	35w	●	●	●	●	●	6.0	3.2	11.5	15.6	19.1	21	25	29	32	34	36.7	43.9	114°	120°	108°
	40w	●	●	●	●	●	6.4	3.2	13.1	17.8	21.8	24	29	33	36	39	42.1	50.3	114°	120°	108°
	45w	●	●	●	●	●	6.4	3.6	14.8	20	24.5	27	33	37	41	44	47.5	56.8	114°	120°	110°
	50w	●	●	●	●	●	6.7	4.0	16.4	22	26.9	30	36	41	45	49	52.9	63.3	114°	120°	112°

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。