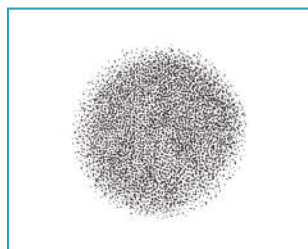
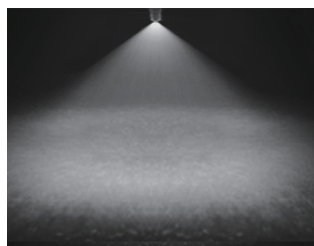


BB系列实心锥喷嘴

BB Series Full cone nozzles

<http://www.csan.cn>



订购信息

BBW - 1/8 - SS - 2.8W

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

广角系列



单体式(BBW)



分体式(BBGW)

设计特点

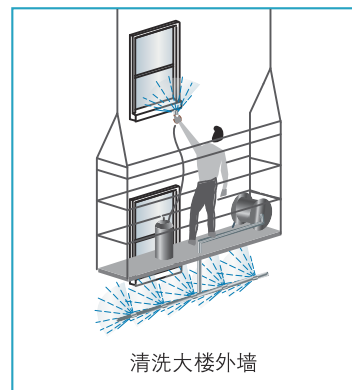
广角喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状, 喷射区域成圆形, 喷射角为120°-125°。

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
- 淹没易燃物品和储物箱以达防火灭火之目的



清洗大楼外墙

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			0.2 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	116°	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	116°	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	116°	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	116°	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	116°	120°	103°
	12w	●	●	●	●	●	3.2	1.3	3.9	3.9	6.5	7.3	8.7	9.8	10.9	11.8	12.7	15.2	117°	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	117°	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	117°	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	117°	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	117°	120°	104°
	27w	●	●	●	●	●	5.2	2.8	8.9	12.0	14.7	16.3	19.5	22	24	26	28.1	33.6	117°	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	117°	120°	108°
	35w	●	●	●	●	●	6.0	3.2	11.5	15.6	19.1	21	25	29	32	34	36.7	43.9	117°	120°	108°
	40w	●	●	●	●	●	6.4	3.2	13.1	17.8	21.8	24	29	33	36	39	42.1	50.3	117°	120°	108°
	45w	●	●	●	●	●	6.4	3.6	14.8	20	24.5	27	33	37	41	44	47.5	56.8	117°	120°	110°
	50w	●	●	●	●	●	6.7	4.0	16.4	22	26.9	30	36	41	45	49	52.9	63.3	117°	120°	112°