

广角系列



单体式(BB)



分体式(BBG)

BB广角系列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110°-120°。这种喷嘴在整个喷流区域内均喷出均匀喷雾,液滴大小中等到偏大,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。

广角性能数据

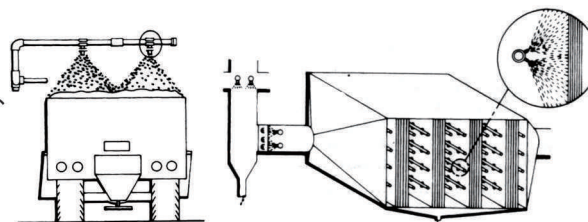
*在指定的压力下(以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号				流量 代码	标称 喷嘴直径 (mm)	最大 物通 道直 径 (mm)	流量 (l/min)*								喷射 角度 (°)*			
	标准型号							0.4	0.5	0.7	1	1.5	2	3	4	6	0.4	0.7	6
	BG-W	BBG-W	BB-W	B-W															
1/8	●	●	●		1.5W	1.2	.64			.57	.67	.81	.93	1.1	1.3	1.5	120	86	
	●	●	●		2.8W	1.6	1.0			1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.4	2.9	120	102	
	●	●	●		4.3W	2.0	1.0			1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.4	120	102	
	●	●	●		5.6W	2.4	1.0		1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.2	4.8	5.7	120	102	
	●	●	●		8W	2.4	1.3		2.6	3.0	3.6	4.3	4.9	6.0	6.8	8.2	120	103	
1/4	●	●	●		10W	2.8	1.3	2.9	3.3	3.8	4.5	5.4	6.2	7.4	8.5	10.2	112	120	103
	●	●	●		12W	3.2	1.3	3.5	3.9	4.6	5.4	6.5	7.4	8.9	10.2	12.3	114	120	103
	●	●	●		14W	3.6	1.6	4.1	4.6	5.3	6.3	7.6	8.6	10.4	11.9	14.3	114	120	103
3/8	●	●	●		17W	4.0	1.6	5.0	5.6	6.5	7.6	9.2	10.5	12.7	14.4	17.4	114	120	103
	●	●	●		20W	4.4	2.4	5.9	6.5	7.6	9.0	10.8	12.4	14.9	17.0	20	114	120	104
	●	●	●		24W	4.8	2.4	7.1	7.8	9.1	10.8	13.0	14.8	17.9	20	25	114	120	104
	●	●	●		27W	5.2	2.8	8.0	8.8	10.3	12.1	14.6	16.7	20	23	28	114	120	106
1/2	●	●	●		30W	5.6	2.8	8.8	9.8	11.4	13.5	16.2	18.5	22	25	31	114	120	108
	●	●	●		35W	6.0	3.2	10.3	11.4	13.3	15.7	18.9	22	26	30	36	114	120	108
	●	●	●		40W	6.4	3.2	11.8	13.1	15.2	18.0	22	25	30	34	41	114	120	108
	●	●	●		45W	6.4	3.6	13.3	14.7	17.2	20	24	28	34	38	46	114	120	110
	●	●	●		50W	6.7	4.0	14.7	16.3	19.1	22	27	31	37	42	51	114	120	112
3/4			●	●	6W	9.9	4.4	21	23	27	31	37	42	51	58	69	115	120	112
1			●	●	11W	13.1	5.6	38	42	49	57	69	78	93	106	126	117	120	117
1-1/4			●	●	16W	15.5	6.4	56	62	71	83	100	113	135	154	184	118	121	119
1-1/2			●	●	24W	18.3	10.3	84	92	107	125	150	170	203	230	275	119	124	119
2				●	47W	25.0	11.1	164	181	210	245	293	333	398	451	539	120	124	119
2-1/2				●	70W	31.8	14.3	244	269	312	365	436	495	592	672	803	120	125	119
3				●	95W	34.9	17.5	331	365	424	496	592	672	803	912	1090	120	125	119
4				●	188W	50.8	20.6	655	723	838	981	1172	1330	1590	1805	2157	120	125	119

以上列出的最大物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。

一般应用

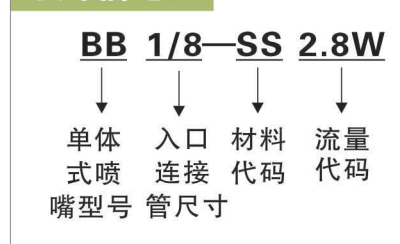
- 洗涤与漂淋过程、废气的洗涤与冷却以除去灰尘和其它燃烧产物
- 焦炭、原生金属和其它材料的淬火与冷却、泡沫材料的崩裂与脱泡、化学反应过程中喷水
- 在处理大块矿石、煤、石灰石、沙和石子过程中抑制易散灰尘
- 淹浸易燃物品和储物箱以达防火灭火之目的



灭尘控制

空气洗涤机

订购信息



订购信息

