



博原喷雾

SU系列-空气雾化锥形 标准角(SUB压力式)

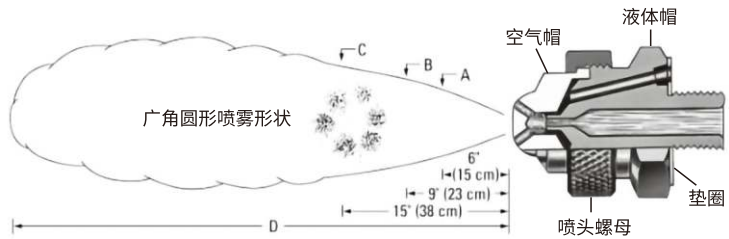
SUB

基本特性



广角圆形喷雾空心锥形
广角圆形喷雾

- 喷射角度:约70°
- 喷雾形状:空心/实心形喷雾,喷射区域成不规则环形/圆形(喷雾效果使然)。
- 液滴大小:小到极小,分布均匀。
- 特点:喷嘴主体在相对的两头分别有空气入口和液体入口;
选择范围广,有可调式、固定式、自洁式可供选择。



对于圆形喷雾,在整个距离“B”中都保持角度“A”。超出距离“B”,喷雾变成湍流,并一直喷射到“D”距离。

基本参数

·广角圆形喷雾

在指定的压力下(以bar为单位)。

喷雾装置编号	喷雾装置由液体帽和空气帽组成	孔径 (mm)	液体流量 (L/h)和空气流量 (L/min)															喷雾尺寸											
			液体压力																										
			0.7巴			1.5巴			2巴			3巴			4巴														
			空气压力	L/h	空气 L/min	空气压力	L/h	空气 L/min	空气压力	L/h	空气 L/min	空气压力	L/h	空气 L/min	空气压力	L/h	空气 L/min	空气	液体	A(cm)	B(cm)	C(cm)	D(m)						
SU16	液体帽2050 + 空气帽67-6-20-70°	0.5	0.6	5.3	10.2	1.1	8.1	13.3	1.5	8.1	16.4	2.4	8.9	22	3.1	10.5	24	0.70	0.70	14	18	23	1.5						
			0.7	4.3	12.2	1.3	7	15	1.8	6.6	21	2.7	8.1	26	3.4	9.7	28							1.4	1.5	15	19	24	1.8
			0.85	3	14.2	1.4	6.4	17	2.1	4.9	25	3	6.4	30	3.9	7.8	36							1.8	2.0	16	20	25	2.1
			1	1.7	17	1.5	5.5	19	2.4	3.2	29	3.2	4.9	34	4.2	6.1	42							3.0	3.0	16	20	26	2.7
			-	-	-	1.7	4.5	22	-	-	-	3.4	4.2	37	4.6	4.4	47							3.9	4.0	19	23	30	4.0
			-	-	-	1.8	3.5	24	-	-	-	3.5	3.4	40	4.9	2.8	54												
SU26B	液体帽40100 + 空气帽140-6-37-70°	1.0	0.85	7	50	1.7	13.2	68	2	18.5	68	2.8	25	84	3.7	31	96	0.85	0.70	18	24	31	1.8						
			1	2.1	62	1.8	9.8	79	2.1	15.1	76	3	22	92	3.8	28	105							1.7	1.5	19	25	33	2.4
			-	-	-	-	-	-	2.2	11.7	85	3.1	18.5	101	3.9	26	113							2.1	2.0	19	25	33	3.2
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	15.1	109	4.1	23	122							3.2	3.0	20	26	34	4.1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	12.1	119	4.2	20	130							4.1	4.0	21	28	37	5.9
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	6.1	142	4.9	6.8	183												
SU26	液体帽60100 + 空气帽140-6-37-70°	1.5	0.7	24	32	1.4	43	37	2.1	33	66	2.8	52	65	3.7	63	68	0.85	0.70	19	25	36	2.1						
			0.85	13.6	44	1.5	35	49	2.2	26	78	3	46	76	3.8	58	79							1.5	1.5	20	27	37	3.2
			1	7.6	57	1.7	28	61	2.4	18.9	89	3.1	39	87	3.9	52	101							2.4	2.0	20	27	37	4.1
			-	-	-	1.8	21	71	2.5	11.7	100	3.2	33	99	4.2	41	111							3.2	3.0	20	28	38	5.0
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	26	110	4.6	27	138							3.9	4.0	20	28	39	6.8
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	13.2	133	-	-	-												
SU29	液体帽60100 + 空气帽140-6-52-70°	1.5	1.3	36	85	2.1	57	116	3.1	53	156	4.2	64	197	5.6	74	245	2.0	0.70	20	25	33	5.5						
			1.5	29	102	2.4	51	130	3.2	50	163	4.9	51	230	6	66	260							3.0	1.5	20	27	34	6.4
			1.8	23	117	2.7	45	143	3.4	47	170	5.6	40	265	6.3	62	280							3.9	2.0	22	28	37	8.2
			2	19.7	125	3	39	157	3.5	45	177	6	34	285	6.7	56	295							6.0	3.0	23	29	38	9.1
			2.1	16.7	133	3.2	33	170	3.9	38	194	6.3	28	300	7	51	315							6.3	4.0	24	32	41	10.4
			2.3	14	142	3.5	28	185	4.6	25	230	6.7	22	320	-	-	-												
SU30	液体帽40100 + 空气帽120-6-35-70°	1.0	1.1	12.3	40	2.2	16.3	62	2.7	21	69	4.2	19.3	100	5.6	22	130	1.5	0.70	15	19	23	2.7						
			1.3	9.9	45	2.5	12.1	71	3	16.3	78	4.6	14.6	113	6	17.6	142							3.0	1.5	16	20	24	4.6
			1.4	7.9	50	2.8	8.9	79	3.2	12.3	86	4.9	10.8	124	6.3	14	152							3.4	2.0	16	20	24	5.5
			1.5	6.1	54	3	7.6	83	3.4	10.7	91	5.3	8.1	135	6.7	11.4	163							5.3	3.0	18	22	25	7.3
			1.7	4.9	58	3.1	6.4	87	3.5	9.3	94	5.6	6.2	146	7	9.1	174							6.3	4.0	19	24	30	9.4
			1.8	3.9	62	3.2	5.5	91	3.9	6.4	105	6	4.9	157	-	-	-												
SU46	液体帽100150 + 空气帽189-6-62-70°	2.5	2	3.1	67	3.4	4.7	95	4.2	4.7	115	6.3	4	167	-	-	-	2.0	0.70	24	33	46	5.5						
			1.7	25	156	3	39	230	3.4	50	250	4.6	62	320	6	93	395							3.2	1.5	25	34	47	6.4
			1.8	19.7	167	3.1	33	240	3.5	43	260	4.9	47	345	6.3	77	425							3.9	2.0	28	37	51	7.3
			2	15.1	178	3.2	27	255	3.7	41	275	5.3	36	375	6.7	62	460							5.3	3.0	29	38	53	7.9
			2.1	11.4	193	3.4	23	265	3.9	27	300	5.6	26	405	7	52	495							6.3	4.0	33	42	58	9.8
			2.3	7.6	205	3.5	18.5	280	4.1	23	310	6	18.9	435	-	-	-												

空气雾化