

空气雾化压力喷雾装置

扇形喷雾 (外部混合)

喷雾装置号	喷雾装置由空气帽和液体帽组合而成	液体流量 (升/小时) 和空气流量 (升/分)												喷嘴尺寸								
		水压巴												空气巴	水巴	A (厘米)	B (厘米)	C (厘米)	D (米)			
		0.3巴			0.7巴			1.5巴			3巴											
空气压力巴	空气 (升/分)	水 (升/小时)	空气压力巴	空气 (升/分)	水 (升/小时)	空气压力巴	空气 (升/分)	水 (升/小时)	空气压力巴	空气 (升/分)	水 (升/小时)	空气压力巴	空气 (升/分)	水 (升/小时)								
SUE 25B	液体帽35100和空气帽134255-45°	0.7	85	13.4	1.0	102	16.4	1.4	116	25	2.5	178	37	3.2	212	52	0.7	0.2	13	19	25	1.7
		1.0	102		1.4	116		1.8	139		2.8	195		3.5	232		1.8	0.2	13	19	25	2.7
		1.4	116		1.8	139		2.1	156		3.5	227		3.9	255		2.1	0.35	15	19	28	3.0
		1.8	139		2.1	156		2.5	178		4.2	266		4.2	275		2.5	0.7	15	22	28	3.5
		2.1	156		2.8	195		2.8	195		4.9	312		4.9	314		2.5	1.4	16.5	23	36	3.7
		2.8	195		3.5	227		3.5	227		5.6	360		5.6	360		4.2	1.4	16.5	23	37	4.3
		3.5	227		4.2	266		4.2	266		6.3	411		6.3	411		4.9	2.8	16.5	22	32	4.9
SUE 28B	液体帽35100和空气帽122281-60°	0.6	91	17.6	0.7	102	22	1.4	156	25	2.1	210	37	3.2	285	52	1.4	0.3	33	38	48	3.8
		0.7	102		1.1	130		2.1	210		2.8	260		4.2	360		2.1	0.7	33	40	56	4.3
		1.1	130		1.8	184		2.5	235		3.5	310		5.3	430		2.1	1.5	35	46	58	4.0
		1.4	156		2.1	210		2.8	260		4.2	360		5.6	455		3.2	1.5	38	48	66	4.6
																		4.2	1.5	38	48	64
SUE 25A	液体帽40100和空气帽134255-45°	0.7	85	17.6	1.4	116	22	1.8	139	33	2.8	195	48	3.5	232	68	0.7	0.35	15	19	27	2.1
		1.0	102		1.8	139		2.1	156		3.2	212		4.2	275		1.8	0.7	15	19	27	3.0
		1.4	116		2.1	156		2.5	178		3.5	227		4.9	314		2.5	1.4	15	22	33	3.4
		1.8	139		2.5	178		2.8	195		4.2	266		5.3	340		2.8	1.4	15	22	36	3.8
		2.1	156		2.8	195		3.5	227		4.9	312		5.6	360		2.8	1.4	16.5	25	37	4.0
		2.8	195		3.5	227		4.2	266		5.6	360		6.3	411		4.2	2.1	16.5	25	37	4.9
		3.5	227		4.2	266		4.9	312		6.3	411		6.6	428		5.3	2.8	18	23	36	5.8
SUE 28A	液体帽40100和空气帽122281-60°	0.6	91	17.6	0.7	102	22	1.1	130	33	2.5	235	48	3.5	310	68	1.1	0.2	33	38	51	3.5
		1.1	130		1.4	156		1.8	184		3.2	285		4.6	380		1.8	0.7	35	48	64	3.0
		1.4	156		1.8	184		2.5	235		3.9	330		6.0	475		2.5	1.5	38	46	64	3.8
		1.8	184		2.1	210		2.8	260		4.2	360		6.7	525		3.2	1.5	33	43	61	4.3
																		4.2	1.5	30	43	58
SUE 28	液体帽60100和空气帽122281-60°	0.7	102	36	1.1	130	45	1.8	184	68	3.2	285	100	5.3	430	141	2.1	0.3	40	56	76	3.0
		1.1	130		1.4	156		2.1	210		3.5	310		6.0	475		2.8	0.7	46	58	81	4.0
		1.4	156		2.1	210		2.8	260		4.9	405		6.7	525		3.2	1.5	48	58	79	4.3
		1.8	184		2.5	235		3.2	285		5.9	455		7.0	550		4.6	1.5	43	53	76	4.9
																		5.6	1.5	38	51	66
SUE 25	液体帽60100和空气帽134255-45°	1.0	102	36	1.8	139	45	2.5	178	68	3.2	212	100	3.9	255	141	1.0	0.2	15	20	25	2.7
		1.4	116		2.1	156		2.8	195		3.5	227		4.2	275		2.1	0.2	15	22	29	3.0
		1.8	139		2.5	178		3.2	212		3.9	246		4.6	297		2.8	0.35	18	24	36	3.5
		2.1	156		2.8	195		3.5	227		4.2	266		4.9	314		3.2	1.4	20	28	39	3.7
		2.5	178		3.2	212		4.2	266		4.9	312		5.6	360		3.5	0.7	19	27	38	4.0
		2.8	195		3.5	227		4.9	312		5.6	360		6.3	411		4.2	1.4	20	28	39	4.3
		3.5	227		4.2	266		5.6	360		6.3	411		7.0	453		5.6	2.8	18	24	38	5.9
SUE 45B	液体帽60150和空气帽200278-45°	1.8	235	36	1.8	235	45	2.5	300	68	3.9	410	100			141	1.8	0.2	15	20	29	3.0
		2.1	260		2.1	260		2.8	330		4.2	445					2.8	0.2	15	20	30	3.4
		2.5	300		2.5	300		3.2	355		4.6	480					2.8	0.3	15	20	30	4.0
		2.8	330		2.8	330		3.5	380		4.9	529					3.5	0.7	17	22	32	4.3
		3.2	355		3.2	355		3.9	410		5.3	565					3.9	1.5	17	22	34	4.6
		3.5	380		3.5	380		4.2	445		5.6	600					4.2	1.0	17	23	33	4.7
		4.2	445		4.2	445		4.9	520		6.3	685					4.9	1.5	17	23	34	5.5
SUE 45A	液体帽80150和空气帽200278-45°	2.1	260	64	2.8	330	78	3.9	410	119	4.9	520	175			141	2.1	0.2	17	24	34	3.5
		2.5	300		3.2	355		4.2	445		5.3	565					3.2	0.2	18	24	36	4.3
		2.8	330		3.5	380		4.6	480		5.6	600					3.9	0.3	18	25	36	4.9
		3.2	355		3.9	410		4.9	520		6.0	640					4.9	0.7	18	25	36	5.5
		3.5	380		4.2	445		5.3	565		6.3	685					4.9	1.5	20	25	38	5.5
		4.2	445		4.9	520		5.6	600								5.3	1.0	18	25	38	5.8
		4.9	520		5.6	600		6.3	685								5.6	1.5	20	25	38	6.1
SUE 45	液体帽100150和空气帽200278-45°	2.8	330	102	3.5	380	125	4.6	480	192	5.6	600	280			141	2.8	0.2	19	25	36	4.6
		3.2	355		3.9	410		4.9	520		6.0	640					3.9	0.2	20	25	37	4.9
		3.5	380		4.2	445		5.3	565		6.3	685					4.6	0.3	20	25	37	5.2
		3.9	410		4.6	480		5.6	600								5.3	0.7	22	27	38	5.5
		4.2	445		4.9	520		6.0	640								5.6	1.0	22	27	41	5.5
		4.6	480		5.3	565		6.3	685								5.6	1.5	22	27	41	5.8
		4.9	520		5.6	600											6.0	1.5	22	27	41	6.1

D组件 空气雾化喷嘴

空气雾化喷嘴组件

小型装置



小型装置组件体只有1.3厘米厚,表面呈2.9厘米乘3.2厘米长方形。喷嘴顶端到表面的最大距离为3厘米与使用的喷雾装置有关。空气和液体入口为1/8英寸NPT或BSPT (内)管连接。

顶部入口



顶部入口的特点是空气和液体入口连接头与喷雾投影轴线成90°。入口连接头采用1/8英寸和1/4英寸NPT或BSPT (内)。

薄壁



薄壁转接器是在厚壁转接器上加上锁定螺母和垫片,使之能在薄壁情况下安全安装。它们仅适用于1/8J和1/4J装置,带有锁定螺母和密封垫片。

双向喷雾



双向喷雾器组件具有反向喷雾装置,并垂直于空气和液体入口。空气和液体从两个反方向入口进入并具有1/4英寸(1/4-2J)和1/2英寸(1/2-2J)NPT或BSPT (内)入口管连接。