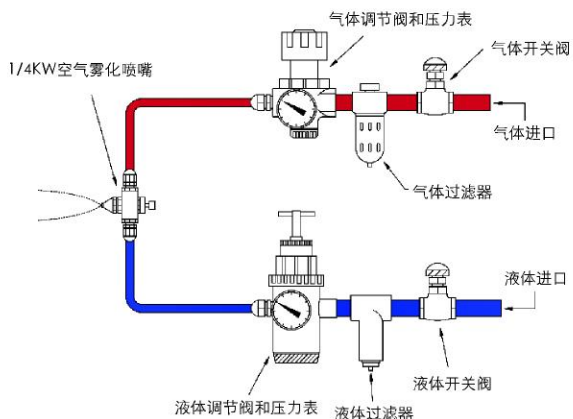




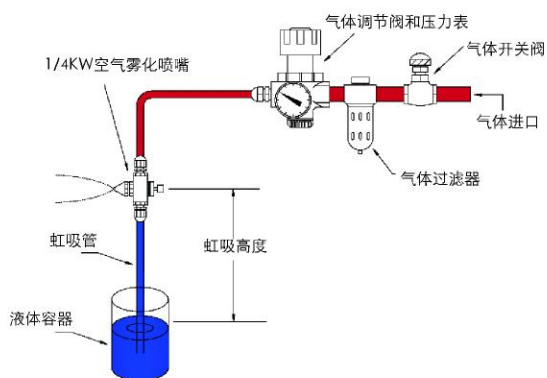
空气雾化喷嘴

压力传输装置

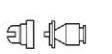


通过压力将液体输送到喷嘴，空气和液体可在外部或内部混合，以产生一个完全雾化的喷雾。

虹吸或重力传输装置



液体由液体虹吸或重力传输供给，通过这些装置可将液体吸过输送管路进入空气流，并在其中雾化。

小流量系列		小流量迷你型系列
0.49to280 l/h		0.49to88 l/h
1/8KW	1/4KW	1/8KKW
1/8NPT或BSPT	1/4NPT或BSPT	1/8NPT或BSPT
喷雾装置 		喷雾装置 

每种空气雾化喷嘴系列都使用压力，或者使用虹吸装置。每种系列内的喷雾装置是可互换的，它们适用于内部或外部混合的……并有多种多样的喷雾形状。

订购资料

型号代表：



仅订购喷雾装置：KS11 - SS
仅订购液体装置：PF2850 - SS
仅订购气体帽：PA67147 - SS

应用领域

1. 纸面加湿
2. 喷香水
3. 喷各种水溶性化学药品
4. 空间加湿
5. 空间杀菌

材料代码

材料代码：
没有材料代码 = 镀镍黄铜
SS = 303 不锈钢
SSBR = 指定镀镍黄铜气体帽
和303不锈钢液体帽
316SS = 316不锈钢



空气雾化喷嘴

喷雾装置的选择

1/4KW, 1/8KW所有喷雾装置可以互换以产生不同流量, 覆盖范围, 不同形状的喷雾需求。

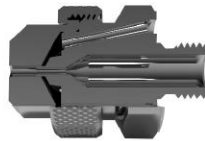
内部混合

双流体(液体和气体)在喷雾装置内部混合, 从而产生完全雾化的喷雾。具有圆形、广角圆形, 360环形, 扇形和偏转形等喷雾形状。

外部混合

双流体(液体和气体)在喷雾装置外部混合, 通过改变气体压力而不改变流率来控制液体雾化。这种混合方式对较高粘度的液体和磨蚀剂悬浮液较为有效。

每种喷雾装置都是由空气帽和液体帽组成。



内部混合
(压力装置)
圆形喷雾形状



外部混合
(虹吸装置)
圆形喷雾形状

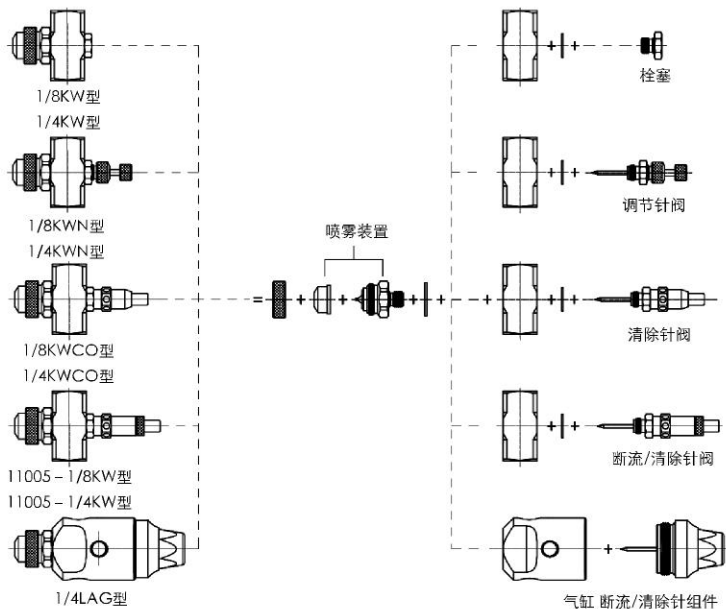


内部混合
(压力装置)
扇形喷雾



外部混合
(压力装置)
扇形喷雾

1/8KW和1/4KW空气雾化系列



一般情况

喷雾装置包括空气帽, 液体帽, 通过空气帽和液体帽组合, 以产生不同流量, 覆盖范围, 喷雾形状, 流量范围以0.50升/小时至1700升/小时, 喷雾形状有圆形喷雾, 偏转扇形喷雾, 广角圆形喷雾, 360环形喷雾, 扇形喷雾等。



双流体雾化LAG/KW自动喷枪系列

自动气体雾化喷枪是一个紧凑，精密的喷枪。它备有种类繁多的喷雾装置和成套的流量及喷雾形状的选择，典型的应用包括模具润滑，喷雾注入，毛纺喷雾，加湿和浇模润滑，喷香料等。

LAG



设计特点

LAG系列自动气体雾化喷枪的特点是，有一个气缸，以控制“开关”运行，每分钟可运行200次循环，每次“开-关”运行，只关闭液体部分，输送液体的压力可来自外在的泵或虹吸，重力传送。

1/4LAG和10880-1/4LAG型的特点是只有1/4英寸NPT或BSPT（内）管螺纹气体和液体入口。

1/4LAG型与较小流量的液体帽配合使用，而10880-1/4LAG型规定与装有80150或100150液体帽的喷雾装置配合使用。

6218-1/4LAG型的特点是采用单个气体管路，既用于喷射雾化，也可于气体驱动的运行。单气体管路型可以调节压力以达到预期的“开-关”周期，以引起雾化气体和液体的同时流动。喷嘴的运行每分钟可达200次循环，要求最小气体工作压力为2巴。



KW



设计特点

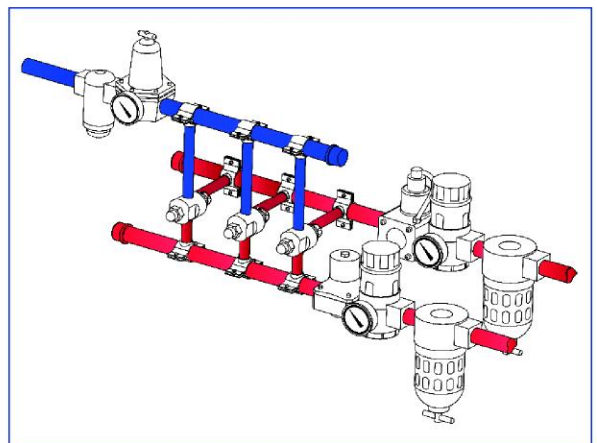
KW系列喷嘴包括喷嘴主体和喷雾装置等零件。还可以添加以提供断流和清除功能。KW系列喷嘴主体在相对的两端分别有空气和液体的输入口，在喷嘴内部或外部进行雾化。

KWN型号有一个手动的断流针，可以阻止通往喷嘴的液体，也可调整喷雾量。

KWCO型号有一个手动清除针。针头滑过液体喷孔清理堵塞物，以除喷嘴堵塞影响喷雾效果。适合间歇性喷雾应用，在每次喷雾的间歇，喷口处可保持无余液，效果理想。

典型应用

- 纸面加湿
- 空间加湿
- 纸巾加香
- 粉尘控制



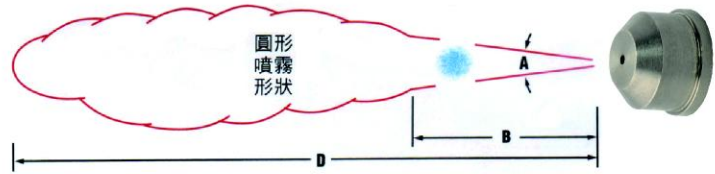


1/8KW 1/4KW 空气雾化压力喷雾装置

喷雾特点

在“B”距离内喷雾都保持有喷雾角度“A”，超出“B”的距离范围以外，喷雾变成湍流，不能继续保持形状，一直投射到“D”距离。

当使用压力输送的液流系统时，通过外在压力将液体供给喷嘴，液体和压缩空气或气体在喷嘴内部混合，从而产生完全雾化的喷雾。



圆形喷雾

喷雾装置号	喷雾装置	液体流量 (升/小时) 和空气流量 (升/分)															喷嘴尺寸				
		水压 (巴)															空气巴	液体巴	喷射角度 A	B 厘米	D 米
		0.7巴			1.5巴			2巴			3巴			4巴							
空气压力巴	水升/小时	空气升/分	空气压力巴	水升/小时	空气升/分	空气压力巴	水升/小时	空气升/分	空气压力巴	水升/小时	空气升/分	空气压力巴	水升/小时	空气升/分	空气压力巴	水升/小时	空气升/分				
KS11	液体帽 2050 和 空气帽 67147	0.69	2.49	15.5	1.09	6.39	11.8	1.39	6.39	13.8	2.69	6.19	22.9	3.49	7.79	27.9	0.8	0.7	13°	30	2.7
		0.84	1.79	18.9	1.39	4.99	14.9	1.69	5.49	16.6	2.79	5.69	24.9	3.69	7.29	28.9					
		0.99	1.39	21.9	1.69	4.09	18.6	1.99	4.49	19.7	2.99	5.19	26.9	3.89	6.39	32.9					
					1.79	3.39	19.9	2.19	3.39	23.9	3.09	4.69	28.9	4.19	5.49	37.9					
					1.99	2.99	22.9	2.39	2.99	25.9	3.19	4.29	30.9	4.49	4.49	42.9					
					2.09	2.59	24.9	2.49	2.49	27.9	3.39	3.89	32.9	4.59	4.09	44.9					
KS12	液体帽 2850 和 空气帽 73160	0.84	4.79	20.9	1.69	8.39	30.9	1.99	10.6	32.9	2.69	16.4	36.9	3.39	19.9	42.9	1.5	0.7	12°	48	4.0
		1.09	4.09	26.9	1.79	7.49	34.9	2.09	9.79	36.9	2.79	15.3	37.9	3.69	18.3	46.9					
		1.39	3.39	32.9	1.99	6.99	36.9	2.39	8.19	41.9	3.09	13.6	42.9	3.89	16.7	49.9					
		1.49	3.09	34.9	2.19	5.69	43.9	2.69	6.79	47.9	3.39	11.7	48.9	4.19	15.1	54.9					
		1.69	2.99	38.9	2.49	4.79	48.9	2.99	5.89	54.9	3.69	10.3	54.9	4.49	13.7	59.9					
		1.79	2.89	40.9	2.79	4.09	53.9	3.19	4.99	58.9	3.89	9.09	60.9	4.79	12.3	64.9					
KS12A	液体帽 2050 和 空气帽 73160	0.69	2.49	18.6	1.39	5.69	26.9	1.69	6.69	28.9	2.19	9.19	33.9	2.79	11.8	38.9	0.8	0.7	12°	43	3.7
		0.84	1.99	21.9	1.49	5.19	28.9	1.79	6.39	30.9	2.49	8.19	38.9	3.09	10.9	42.9					
		0.99	1.59	25.9	1.69	4.79	31.9	1.99	5.89	33.9	2.79	7.19	43.9	3.39	9.99	46.9					
					1.79	4.29	34.9	2.09	5.19	36.9	2.99	6.69	46.9	3.69	9.19	51.9					
					1.99	3.89	36.9	2.19	4.79	39.9	3.09	6.29	48.9	3.89	8.39	57.9					
					2.09	3.39	39.9	2.39	4.29	42.9	3.19	5.89	51.9	4.19	7.59	61.9					
KS22	液体帽 60100 和 空气帽 1401110	0.84	30.9	56.9	1.39	60.9	68.9	2.09	52.9	95.9	2.69	79.9	103	3.79	87.9	135	1.0	0.7	17°	61	4.9
		0.99	24.9	65.9	1.49	53.9	75.9	2.39	40.9	112	2.99	68.9	117	4.19	72.9	156					
		1.09	18.4	74.9	1.69	47.9	84.9	2.69	30.9	127	3.19	58.9	130	4.59	60.9	176					
		1.29	12.8	84.9	1.79	40.9	92.9	2.79	25.9	136	3.49	48.9	146	4.89	47.9	196					
					1.99	34.9	102	2.99	21.9	144	3.69	43.9	154	5.29	38.9	215					
					2.09	29.9	110	2.99	21.9	144	3.79	36.9	161	5.59	30.9	240					
KS22B	液体帽 40100 和 空气帽 1401110	1.09	12.9	75.9	2.19	17.7	116	2.79	19.9	136	3.39	31.9	149	4.59	36.9	193	1.7	0.7	18°	66	4.9
		1.39	8.89	90.9	2.49	13.1	130	3.09	16.2	149	3.89	24.9	170	5.29	28.9	220					
		1.49	7.19	97.9	2.79	9.49	143	3.39	11.8	163	4.59	15.8	205	5.59	24.9	235					
		1.69	5.79	105	3.09	6.99	157	3.89	6.99	187	5.29	9.09	240	5.99	20.9	250					
		1.79	4.69	111	3.39	4.89	171	4.19	4.69	205	5.59	6.79	255	6.29	17.3	270					
		1.99	3.59	118	3.49	4.19	178	4.59	2.99	220	5.99	4.99	275	6.69	13.9	290					
KS42	液体帽 100150 和 空气帽 1891125	0.99	43.9	85.9	1.39	125	78.9	1.99	123	108	2.19	199	87.9	2.99	250	98.9	1.0	0.7	19°	89	6.1
		1.09	31.9	101	1.49	106	90.9	2.09	108	119	2.49	174	110	3.19	225	120					
					1.69	86.9	105	2.19	94.9	130	2.79	146	133	3.49	205	141					
					1.79	69.9	118	2.39	78.9	143	3.09	121	154	3.79	182	163					
					1.99	54.9	130	2.49	63.9	155	3.19	108	166	4.09	159	184					
								2.69	51.9	166	3.39	94.9	176	4.59	121	225					

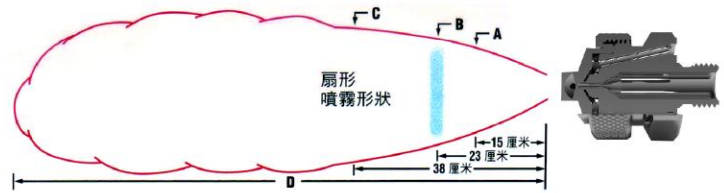


1/8KW 1/4KW 空气雾化压力喷雾装置 (外部混合)

喷雾特点

通过外部混合装置改变气体压力而不改变液体流量来控制雾化。从而精确控制喷雾量，对于扇形喷雾，尺寸“A”“B”“C”是离喷嘴相应距离处的喷雾宽度，如图所示。喷雾从喷嘴投射到最大消失点的总距离为“D”。

在使用压力传送的液体系统时，液体由压力输送喷嘴。液体和压缩气体或气体在喷嘴外部混合，以产生完全雾化的喷雾。



扇形喷雾

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)															喷流尺寸					
		水压 (巴)															空气巴	液体巴	A 厘米	B 厘米	C 厘米	D 米
		0.2巴			0.3巴			0.7巴			1.5巴			4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						
KSE15	液体帽 2850 和 空气帽 67228-45°	0.69	31.2	8.49	1.05	39.5	10.4	1.39	45.2	15.9	2.49	67.9	22.9	3.49	84.9	32.9	0.7	0.2	13	16	25	1.2
		1.04	39.6		1.39	45.2		1.74	53.7		2.79	73.5		4.19	102		1.75	0.2	13	16	25	1.8
		1.39	45.3		1.74	53.7		2.09	59.3		3.49	84.9		4.89	119		2.1	0.3	13	18	24	1.8
		1.74	53.8		2.09	59.3		2.79	73.5		4.19	102		5.29	127		2.5	1.4	14	20	32	1.8
		2.09	59.4		2.79	73.5		3.49	84.9		4.89	119		5.59	139		2.8	0.7	14	19	30	2.3
		2.79	73.6		3.49	84.9		4.19	102		5.59	139		6.29	159		4.2	1.4	14	20	36	3.0
3.49	85.0	4.19	102	4.89	119	6.29	159	6.99	176	5.3	2.	16.5	20	30	4.0							
KSE15A	液体帽 2050 和 空气帽 67228-45°	0.34	26.3	4.49	0.69	31.2	5.49	1.05	39.5	8.29	1.74	53.8	12.1	3.14	81.9	16.5	0.3	0.2	7.5	14	22	1.0
		0.69	31.2		1.04	39.6		1.39	45.2		2.09	59.5		3.49	84.9		1.4	0.2	9.0	15	22	1.7
		1.04	39.6		1.39	45.3		1.74	53.7		2.79	73.6		4.19	102		1.7	0.3	10	16	23	1.8
		1.39	45.3		1.74	53.8		2.09	59.3		3.49	85.0		4.89	119		1.7	1.4	13	19	29	2.1
		1.74	53.8		2.09	59.4		2.79	73.5		4.19	102		5.24	127		2.1	0.7	13	18	25	1.8
		2.09	59.4		2.79	73.6		3.49	84.9		4.89	119		6.29	159		3.5	1.4	13	22	30	2.4
2.79	73.6	3.49	85.0	4.19	102	6.29	159	6.69	164	5.3	2.8	15	19	25	3.0							
KSE15B	液体帽 1650 和 空气帽 67228-45°	0.19	25.2	2.79	0.34	26.3	3.49	0.69	31.2	5.29	1.39	45.3	7.79	2.79	73.5	10.9	0.2	0.2	9	15	23	0.9
		0.34	26.3		0.69	31.2		1.04	39.6		1.74	53.8		3.49	84.9		1.1	0.2	9	15	23	1.2
		0.69	31.2		1.04	39.6		1.39	45.3		2.09	59.5		4.19	102		1.4	0.3	10	15	23	1.2
		1.04	39.6		1.39	45.3		1.74	53.8		2.79	73.6		4.89	119		1.4	1.4	11	18	25	1.5
		1.39	45.3		1.74	53.8		2.09	59.4		3.49	85.0		5.29	127		1.7	0.7	11	15	24	1.5
		1.74	53.8		2.09	59.4		2.79	73.6		4.19	102		5.59	139		2.8	1.4	13	18	28	1.8
2.09	59.4	2.79	73.6	3.49	85.0	5.59	139	6.29	159	4.9	2.8	10	18	24	2.4							
KSE18	液体帽 2850 和 空气帽 62240-60°	0.39	24.9	8.49	0.39	24.9	10.4	0.39	24.9	15.9	0.69	33.9	22.9	1.39	53.9	32.9	0.6	0.3	35	48	61	1.8
		0.49	27.4		0.59	27.9		0.59	27.9		0.84	39.9		1.79	61.9		0.6	0.7	35	48	63	1.5
		0.59	27.9		0.64	30.9		0.69	33.9		1.09	44.9		2.09	70.9		0.7	1.5	38	48	63	1.8
		0.69	33.9		0.69	33.9		0.84	39.9		1.39	53.9		2.49	78.9		1.1	1.5	41	51	66	2.1
		0.59	27.9		0.64	30.9		0.69	33.9		1.09	44.9		2.09	70.9		1.4	1.5	43	53	66	2.4
		0.69	33.9		0.69	33.9		0.84	39.9		1.39	53.9		2.49	78.9		1.8	2.0	41	51	69	2.7
2.1	3.0	41	51	69	2.9	2.1	3.0	41	51	69	2.9	2.1	3.0	41	51	69	2.9					
KSE18A	液体帽 2050 和 空气帽 62240-60°	0.34	21.9	4.49	0.34	21.9	5.49	0.59	27.9	8.29	0.69	33.9	12.1	1.09	44.9	17.2	0.7	0.3	28	33	40	1.5
		0.59	27.9		0.69	33.9		0.69	33.9		1.39	53.9		1.39	53.9		0.7	1.5	38	46	58	1.8
		0.69	33.9		1.09	44.9		1.39	53.9		2.09	70.9		2.09	70.9		1.4	1.5	35	43	56	2.4
		1.09	44.9		1.39	53.9		2.09	70.9		2.49	78.9		2.49	78.9		2.5	1.5	33	40	51	3.0
		0.69	33.9		1.09	44.9		1.39	53.9		2.09	70.9		2.49	78.9		1.8	2.0	38	46	58	2.7
		1.09	44.9		1.39	53.9		2.09	70.9		2.49	78.9		2.49	78.9		1.8	3.0	41	48	66	2.9
KSE18B	液体帽 1650 和 空气帽 62240-60°	0.34	21.9	2.79	0.34	21.9	3.49	0.39	24.9	5.29	0.59	27.9	7.79	0.69	33.9	10.9	0.4	0.3	20	28	33	1.2
		0.39	24.9		0.39	24.9		0.59	27.9		0.69	33.9		1.09	44.9		0.4	0.7	23	30	40	1.8
		0.49	27.4		0.59	27.9		0.69	33.9		1.09	44.9		1.79	61.9		0.6	1.5	28	35	46	1.8
		0.59	27.9		0.59	27.9		0.69	33.9		1.09	44.9		1.79	61.9		1.1	1.5	28	33	43	2.2
		0.49	27.4		0.59	27.9		0.69	33.9		1.09	44.9		1.79	61.9		1.4	1.5	25	30	41	2.2
		0.59	27.9		0.69	33.9		0.84	39.9		1.39	53.9		2.49	78.9		1.1	2.0	28	35	48	2.6
1.4	3.0	30	38	51	2.7	1.4	3.0	30	38	51	2.7	1.4	3.0	30	38	51	2.7					

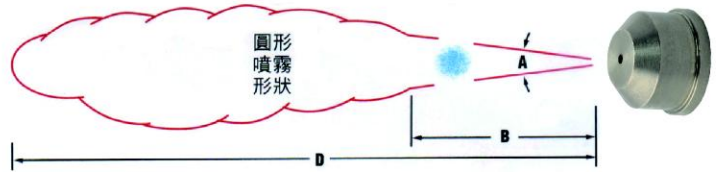


1/8KW 1/4KW 空气雾化 虹吸/重力传送喷雾装置

喷雾特点

对于圆形和扇形喷雾，在距离“B”内，喷雾都保持有喷雾角度“A”。在距离“B”范围之外，喷雾变成湍流，并将投射到距离“D”。

当使用虹吸或重力传送液体系统时，通过虹吸或者重力传送供给液体。在这些装置里，液体被吸入通过输送管路进入气流流，并在气流流中被雾化。



圆形喷雾

喷雾装置号	喷雾装置	雾化空气		液体流量 (升/小时) 和空气流量 (升/分)								虹吸高度为20厘米时的尺寸			
		空气压力巴	空气容量 (升/分)	重力落差			虹吸高度					空气巴	喷射角度 A	B 厘米	D 米
				45 (厘米)	30 (厘米)	15 (厘米)	10 (厘米)	20 (厘米)	30 (厘米)	60 (厘米)	90 (厘米)				
KS1	液体帽2050和空气帽64	0.7	13	2.4	2.1	1.7	1.5	1.2	0.8			0.7	18°	30	2.1
		1.5	20	2.8	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	0.9		1.5	18°	33	2.3
		3.0	32	3.4	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	1.7	1.1	3.0	18°	38	2.6
		4.0	41	3.7	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.1	1.5	4.0	19°	43	3.0
KS1A	液体帽1650和空气帽64	0.7	11	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.53			0.7	18°	28	1.8
		1.5	17	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	0.6		1.5	18°	28	1.9
		3.0	28	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	0.8	3.0	18°	30	2.3
		4.0	36	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	0.9	4.0	18°	36	2.6
KS2	液体帽2850和空气帽70	0.7	19	4.5	4.0	3.4	2.1	1.8	1.4			0.7	21°	38	3.0
		1.5	31	5.3	4.9	4.4	3.5	2.9	2.7	1.8		1.5	21°	41	3.4
		3.0	50	6.0	5.6	5.0	4.4	4.0	3.4	2.4	1.2	3.0	21°	46	4.0
		4.0	65	5.7	5.4	5.0	4.2	3.9	3.5	2.8	1.9	4.0	22°	51	4.6
KS2A	液体帽2050和空气帽70	0.7	23	2.5	2.3	2.0	1.6	1.4	1.1			0.7	18°	30	2.4
		1.5	36	2.9	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	0.9		1.5	18°	33	2.7
		3.0	58	3.4	3.3	3.2	2.9	2.8	2.5	1.9	1.2	3.0	19°	38	3.4
		4.0	74	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.0	2.5	2.0	4.0	20°	43	4.0
KS4	液体帽60100和空气帽120	1.5	58	22	20	16	12	10	8.3	2.8		1.5	17°	46	3.7
		3.0	88	25	23	20	17	14	11	6.4	2.8	3.0	18°	51	4.3
		4.0	111	26	24	21	19	16	13	7.9	4.5	4.0	18°	53	4.9
		5.6	147	26	24	22	20	17	15	9.8	6.1	5.6	19°	58	5.5
KS5	液体帽100150和空气帽180	2.0	144				27	22	17			2.0	20°	51	6.7
		3.0	190				30	26	21			3.0	21°	53	7.0
		4.0	240	43	40	31	28	23	11			4.0	21°	58	7.6
		5.6	315	44	42	39	31	28	24	17	8.3	5.6	22°	63	8.2

扇形喷雾

喷雾装置号	喷雾装置由空气帽和液体帽组合而成	雾化空气		液体流量 (升/小时) 和空气流量 (升/分)								虹吸高度为20厘米时的尺寸				
		空气压力巴	空气容量 (升/分)	重力落差			虹吸高度					空气巴	A 厘米	B 厘米	C 厘米	D 米
				45 (厘米)	30 (厘米)	15 (厘米)	10 (厘米)	20 (厘米)	30 (厘米)	60 (厘米)	90 (厘米)					
KSF1	液体帽2850和空气帽73420	0.7	28	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	20	26	38	2.1
		1.5	43	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	1.5	21	29	38	2.1
		2.0	50	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	23	30	38	1.8
KSF2C	液体帽35100和空气帽120432	1.5	56	3.7	3.5	3.3	2.9	2.8	2.5	2.3	2.1	1.5	23	32	38	2.7
		2.0	65	3.4	3.3	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	24	34	42	2.7
		3.0	87	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	3.0	27	37	46	3.0
		4.0	110	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2			4.0	28	39	48	2.7
KSF3B	液体帽40100和空气帽122435	1.5	68	5.1	4.8	4.5	3.8	3.7	3.5	3.0	2.4	1.5	19	23	27	3.4
		2.0	78	4.9	4.7	4.4	3.6	3.4	3.2	2.9	2.3	2.0	20	25	28	3.4
		3.0	103	3.4	3.2	3.0	2.2	2.0	1.7			3.0	22	27	30	3.0
KSF4B	液体帽40100和空气帽122440	1.5	63	7.6	7.2	6.6	5.7	5.4	5.1	4.6	3.7	1.5	17	22	27	3.4
		2.0	73	7.6	7.3	6.8	5.9	5.7	5.5	5.0	4.2	2.0	18	23	29	3.4
		3.0	96	6.4	6.1	5.7	5.0	4.1	4.1	3.3		3.0	20	27	33	3.4
		3.5	110	4.2	3.7	3.2	2.6									



干雾加湿器

MeeFogger



设计特点

Meefogger采用双流雾化方式，可以达到超细雾化效果，颗粒直径在7-11微米，加湿能力在0.6-17升/小时。此加湿器采用特殊设计，比正常加湿喷嘴要节省耗气超20%以上，每个加湿器能覆盖100㎡面积。

典型应用

加湿，控制温度，除静电，压尘，消毒，除臭，冷却。

圆形喷雾

		气体流量(L/min)			液体流量(L/h)			雾特平均值(um)		
		2.5bar	3bar	4bar	2.5bar	3bar	4bar	2.5bar	3bar	4bar
标准型	KS1.0N				0.9	1.0	1.1	8.5	7.6	6.7
	KS2.5N				2.3	2.5	2.6	9.6	8.5	7.6
	KS3.0N	30	35	45	2.8	3.0	3.2	9.8	9.0	8.4
	KS4.3N				4.0	4.3	4.6	12	11.6	10.8
经济型	KS1.0E	26	30	38	0.9	1.0	1.1	8.8	8.0	7.0
	KS2.5E				2.3	2.5	2.6	10.6	9.7	8.5

材质	主体	聚丙烯(PP)
	喷嘴	标准不锈钢 可选特氟龙
	护圈	氟橡胶
连接方式	气路	Rc1/4(F)
	水路	Rc1/8(F)
重量	单个喷嘴	大约210g
	4个喷嘴	大约250g

	喷嘴型号	气体帽	液体帽
标准型	MF3-KS1.0N-	MF-PA035-	MF-PF1.0
	MF3-KS2.5N-		MF-PF2.5
	MF3-KS3.0N-		MF-PF3.0
	MF3-KS4.3N-		MF-PF4.3
经济型	MF3-KS1.0E-	MF-PA030-	MF-PF1.0
	MF3-KS2.5E-		MF-PF2.5

订货信息

要订 Meefogger，请明确喷嘴数量和型号



标准安装工具1-8型号CF-KIT