



# 干雾加湿器

## 【 Meefogger 】



### ■ 设计特点：

- 采用双流体雾化方式，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 平方米面积。

### ■ 典型应用：

- 加湿，控制温度，除静电，压尘，消毒，除臭，冷却。

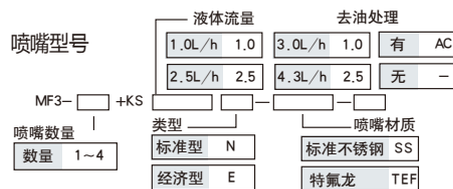
### ■ 圆形喷雾：

		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.ON				0.9	1.0	1.1	8.5	7.6	6.7
	KS2.5N	30	35	45	2.3	2.5	2.6	9.6	8.5	7.6
	KS3.ON				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.OE	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)	标准型	喷嘴型号	气体帽	液体帽	
	喷嘴	标准不锈钢 可选特氟龙		MF3-KS1.ON- MF3-KS2.5N- MF3-KS3.ON- MF3-KS4.3N-			MF-PF1.O MF-PF2.5 MF-PF3.0 MF-PF4.3
	护圈	氟橡胶		MF-PA035-			
连接方式	气路	RC1/4(F)	经济型	MF3-KS1.OE- MF3-KS2.5E-	MFPA030	MF-PF1.O MF-PF2.5	
	水路	RC1/8(F)					
重量	单个喷嘴	大约 210g					
	4个喷嘴	大约 250g					

### ■ 订货信息：

要订 Meefogger，请明确喷嘴数量和型号

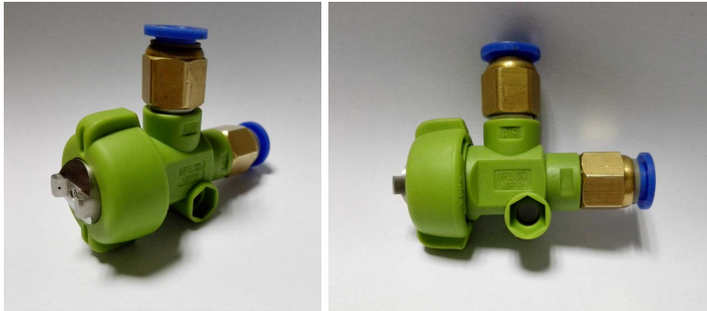


标准安装工具 1-8 型号 CF-KIT

D 2  
雾化喷嘴其他产品及附件



# 快拆式双流体喷雾喷嘴

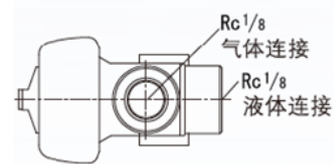


Fogger Air Automating Spray Nozzle 是一种快拆式双流体喷雾喷嘴, 专为特定空间的加湿, 杀菌、除臭、除尘和消除静电而设计, 它的安装简易快速, 和 Meefogger 一样, 使用虹吸装置的方式, 能达到超细雾化的效果, 颗粒直径 7-11 $\mu$ m。

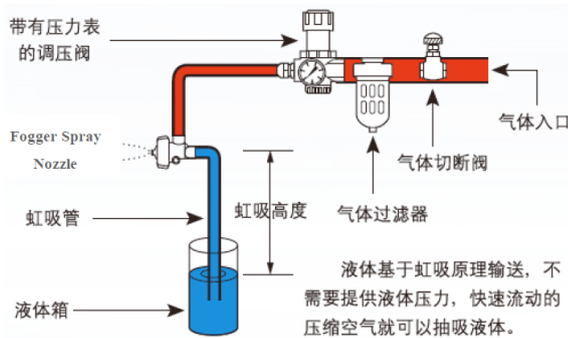
## 设计特点：

- 能在狭窄空间进行安装
- 压缩空气消耗量极少
- 2 种类型, 6 种流量, 任意选择

## 尺寸图： 单位：mm



## 标准安装方式：



## 订货信息：

B1/8	FSN	+	KS		
接口	主体		喷嘴型号	喷嘴材料	

不锈钢	SS
特氟龙	TEF

## 使用注意事项：

- 不需要液体压力控制单元。因为水是通过虹吸原理输送的, 水压: 0.5-4bar, 气压: 1-4bar。
- 确保液管和气管连接牢固, 如果喷嘴或管路发生泄漏, 请停止使用。
- 气管和液管的尺寸足够, 请考虑液体的化学特性和周围环境选择合适的管子。
- 如果加湿器停止喷雾时, 由于气管里有残压, 短时间会有泡沫、水珠飞溅。解决此问题最好方法是在气路安装一个快速泄压阀。
- 请使用清洁的压缩空气和液体。空气必须是洁净的, 除油、除水和除灰尘, 液体也尽可能洁净, 可以使用过滤器进行过滤。
- 装卸喷嘴时, 必须先确认设备停止运转, 压力降下后再进行。
- 喷口清除针和过滤器钩针针尖尖细, 请小心使用。
- 请务必在阅读使用说明书后进行正确使用。