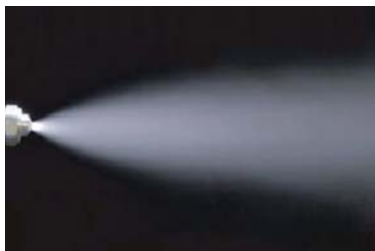


迷你微雾喷嘴



■ 特 长

- 构造简单，维修容易。
- 粒子径小，广角的实心圆锥形喷雾。
- 微小流量的喷雾可能。
- 液体吐出口口径大，不容易堵塞。

■ 材 质

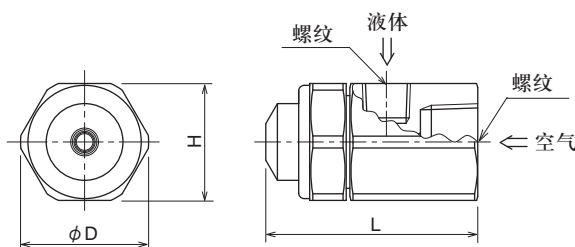
- 不锈钢（标准SUS303）。

■ 用 途

- 用于堰辊，背辊，施胶辊等的气雾洗净。
- 防止施胶剂附着。
- 干燥部的干网（帆布）药品洗净。
- 制品的干燥防止，湿度调整用。
- 其他中小流量式的洗净。

■ 形 状 · 尺 寸

● MMA 型

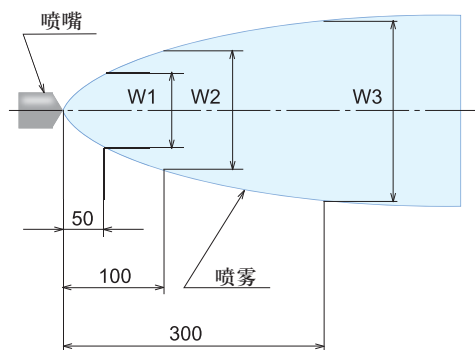


NPT螺纹接头也可供应

● 订购时，请注明喷嘴型号：

MMA - $\frac{100}{\text{型号}}$

■ 喷雾宽度(空气压力0.3 MPa、最少水量时)



喷嘴型号	喷射宽度 [mm]		
	W1	W2	W3
MMA 10	40~50	55~70	110~150
MMA 30			
MMA 50	35~45	55~70	130~150
MMA 100			
MMA 200			

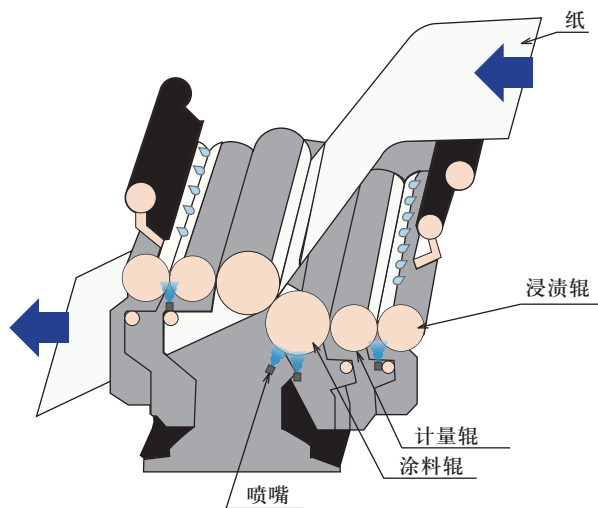
二流体喷嘴特长一览表

以下是迷你微雾喷嘴与迷你细雾喷嘴、PV-PNV喷嘴的特长比较表,依各自用途不同作为选定的参考。

种类	特长
迷你微雾喷嘴	因为是二流体喷嘴中最小通路最大的型式,没有堵塞的担忧,零件3件式构造,维修容易。喷雾形状是实心圆锥形。
迷你细雾喷嘴	重量轻,体积小,广角的扇形喷雾形状。
PV, NV喷嘴	PV型可以从实心圆锥到扇形随意地调整喷雾形状。附有自动气缸,不产生液滴。

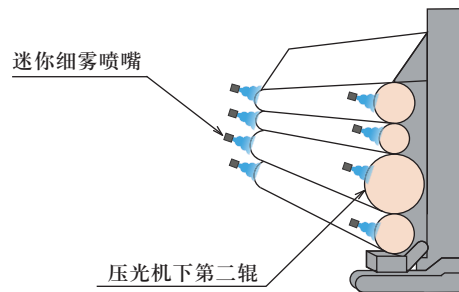
喷嘴使用例

● 水平辊式涂布机



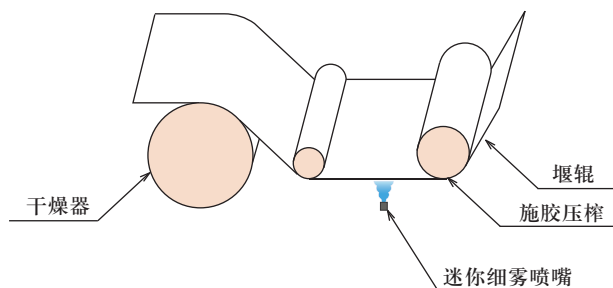
在辊筒的端面、端部,以细微雾状喷雾。经常保持辊筒清洁。喷嘴使用二流体(迷你微雾),以及一流体(扇形微雾)喷嘴。喷雾后如有水滴的问题,用气体直射喷嘴(参考第17页)吹除水滴。

● 耳部磨耗防止用



压光辊的耳部磨耗防止用,使用二流体喷嘴

● 水份调整用



水份调整用使用二流体喷嘴,只喷洒纸的干燥部分