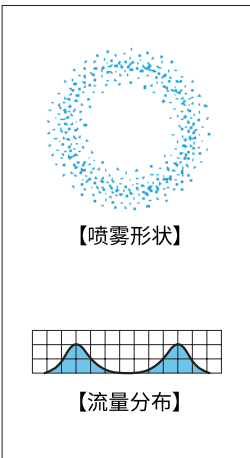


# 空心圆锥形喷嘴/微雾极小喷量型

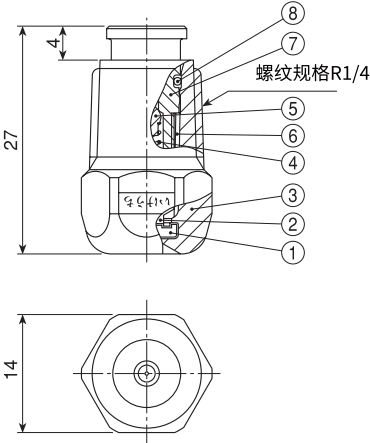
KBN



- 【特性】
- 在一流体喷嘴中，微雾化效果佳。喷雾形状为环状的极小喷量的空心圆锥形喷嘴。
  - 异物通过径是以往产品的1.3~2.6倍。喷嘴不易堵塞。
  - 采用了高纯度的陶瓷喷嘴，即使在高压下使用也不会有较大的磨损，可长期保持高精度。
- 【标准压力】
- 1.0MPa ※最高使用压力：7MPa
- 【主要用途】
- 冷却：畜舍、园艺设施、厂房、室外等  
散布：杀菌消毒液  
加湿：空调器、园艺设施等  
其他：镇尘和灌水等




## KBN系列

	KBN系列(镶陶瓷)
构造	●采用强韧工程塑胶射出成形的陶瓷喷嘴与树脂一体成型。 ●螺纹规格均为管用锥形外牙。 ●全型号均配有滤网和止逆阀(标准配置)
材质	●本体为陶瓷制喷嘴、聚硫胺(PA)柱塞是采用聚酯弹性体(Polyester Elastomer)制成。
重量	●4g



(注意事项) 根据材料和喷嘴型号，其外观、外形尺寸可能存在差异。

- ①陶瓷喷嘴 ②柱塞 ③本体 ④弹簧 <S304> ⑤止逆阀橡胶<NBR>  
⑥滤网网目<S316> ⑦滤网座<PP> ⑧O型圈<NBR>

喷嘴区分	流量区分	喷 角 ( ° )				喷 量 (ℓ/hr)									平 均 粒子径 (μm)	异 物 通过径 (mm)	滤网网目	喷嘴 颜色
		0.5 MPa	1 MPa	1.3 MPa	2 MPa	0.5 MPa	0.8 MPa	1 MPa	1.3 MPa	2 MPa	3.5 MPa	5 MPa	6 MPa	7 MPa				
80	063	50	80	80	80	1.13	1.72	2.00	2.35	2.99	3.99	4.75	5.19	5.58	35	0.2	200	
	125	60	80	80	80	2.29	3.51	4.10	4.84	6.19	8.31	9.94	10.9	11.7	?	0.3	100	
	22	65	80	80	80	3.99	6.18	7.25	8.59	11.1	15.0	18.0	19.7	21.3	65	0.4	100	

※KBN系列因附有止逆阀(动作压为0.3MPa)，不保证其喷雾角度和喷雾流量。

## 洽谈要领

型号请参阅图表，并依如下方式标记

<例>...1/4M KBN 80125 TPACVW

1/4M KBN 80 125 TPACVW

流量区分  
063  
125  
22