

## KH 通用型 塑料不阻塞 清洗冷卻用 實心圓錐噴嘴

實心圓錐形

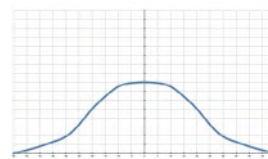


- 建議使用壓力：2.0 kgf/cm<sup>2</sup>
- 流量公差：± 10% @ 2.0 ± 0.1 kgf/cm<sup>2</sup>
- 角度公差：± 10° @ 2.0 ± 0.1 kgf/cm<sup>2</sup>

【被噴面的噴灑分佈形狀】



【噴灑流量分佈圖】

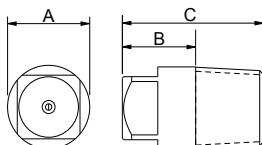


### 特色

- 噴灑型式為實心圓錐，噴霧形狀為圓形。
- X形中心葉片(CORE)設計，能使異物通過徑增大，降低阻塞，且能降低流體紊流使噴霧顆粒均勻一致。
- 中心葉片可拆卸設計，方便清理保養。

### 用途

- 清洗：氣體、廢氣、粉塵、洗淨裝置、桶槽清洗等。
- 冷卻：氣體、桶槽、機械裝置、金屬等。
- 散佈：潤濕、化學藥品、消防、鎮塵、曝氣、消泡、污水處理。



外觀尺寸可能會有所不同，具體取決於型號、材料。請詢問詳情。

材質	型號	尺寸 (mm)			牙口型式	重量 (g) PP
		A	B	C		
PP	1/8KH	12	10	19	1/8M	1.0
	1/4KH	15	11	21	1/4M	1.8
	3/8KH	16	13	25	3/8M	3.0

### 材質

- 噴嘴：PP
- 中心葉片：PP、玻璃纖維強化級PP (FRPP)

#### 如何訂購LORRIC噴嘴

例： 1/4 BSPT KH 025 PP

↑      ↑      ↑      ↑      ↑

牙口 牙口 產品 流量 材質

尺寸 規格 型號 代碼

※ 標準壓力：紅字  
※ 角度 90°、120° 可提供訂製服務。

噴角	流量代碼	牙口尺寸			壓力對應流量									平均粒徑 um	異物通過徑 mm	濾網網目	
		1/8	1/4	3/8	0.7 kgf/cm <sup>2</sup>	1 kgf/cm <sup>2</sup>	1.5 kgf/cm <sup>2</sup>	2 kgf/cm <sup>2</sup>	4 kgf/cm <sup>2</sup>	6 kgf/cm <sup>2</sup>	8 kgf/cm <sup>2</sup>	10 kgf/cm <sup>2</sup>	15 kgf/cm <sup>2</sup>				
50°	010	V	V		0.59	0.71	0.87	1.00	1.41	1.73	2.00	2.24	2.74	}	0.7	100	
	015	V	V		0.89	1.06	1.30	1.50	2.12	2.60	3.00	3.35	4.11		1	-	
	020	V	V		1.18	1.41	1.73	2.00	2.83	3.46	4.00	4.47	5.48		270	1.3	-
	025	V	V		1.48	1.77	2.17	2.50	3.54	4.33	5.00	5.59	6.85		}	1.4	-
	030	V	V		1.77	2.12	2.60	3.00	4.24	5.20	6.00	6.71	8.22			1.5	-
	035	V	V		2.07	2.47	3.03	3.50	4.95	6.06	7.00	7.83	9.59			1.6	-
	040	V	V		2.37	2.83	3.46	4.00	5.66	6.93	8.00	8.94	10.95	1.7		-	
	120°	050		V	V	2.96	3.54	4.33	5.00	7.07	8.66	10.00	11.18	13.69	400	1.7	-
		060		V	V	3.55	4.24	5.20	6.00	8.49	10.39	12.00	13.42	16.43	}	1.7	-
		070		V	V	4.14	4.95	6.06	7.00	9.90	12.12	14.00	15.65	19.17		1.9	-
		080		V	V	4.73	5.66	6.93	8.00	11.31	13.86	16.00	17.89	21.91		1.9	-
		100			V	5.92	7.07	8.66	10.00	14.14	17.32	20.00	22.36	27.39		2	-
120				V	7.10	8.49	10.39	12.00	16.97	20.78	24.00	26.83	32.86	2.1	-		
95°	140			V	8.28	9.90	12.12	14.00	19.80	24.25	28.00	31.30	38.34	640	2.5	-	

※ 若您要查詢其他壓力 (MPa, psi, bar) 或流量單位 (gal)，請上 LORRIC 官方網站：<https://www.lorric.com/tw/>