

# KAD 多件式扇形噴嘴

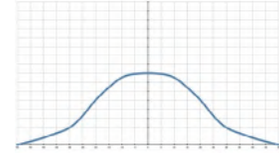


- 標準操作壓力：3.0 kgf/cm<sup>2</sup>
- 流量公差：± 5% @ 3.0 ± 0.1 kgf/cm<sup>2</sup>
- 角度公差：± 5° @ 3.0 ± 0.1 kgf/cm<sup>2</sup>
- 射角誤差：± 3°

【被噴面的噴灑分佈形狀】



【噴灑流量分佈圖】

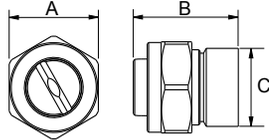


## 特色

- 噴灑型式為扇型，噴霧形狀為單線狀兩側漸縮 (tapered edge)，呈現中間較強兩端漸弱的山形流場分佈。
- 三件式結構，便於保養清潔與替換，且能節省替換噴嘴頭的費用開支。底座需以焊接方式與管線連結，請確認安裝環境符合要求。
- 噴嘴與底座安裝的特殊定位設計，確保每一次噴更換拆卸，均能回歸原始定位。

## 用途

- 清洗：車輛、貨櫃、濾網、粉塵、碎石、金屬、金屬零件、機械、鋼板、各式容器、高壓清洗、電路版剝膜製程、工具機清洗等。
- 冷卻：氣體、桶槽、機械裝置、金屬、屋頂等。
- 散佈：潤濕、化學藥品 (蝕刻液、顯影液、防蟲液等)、水幕 (防火、防塵、防臭等)。



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)		
		A	B	C		S303	S316	Brass
金屬	KAD	32	38	27.5	-	162	165	180

## 材質

- 金屬：不鏽鋼303、不鏽鋼316、BRASS

### 如何訂購LORRIC噴嘴



※ 標準壓力：紅字

噴角	流量代碼	壓力對應流量 (lpm)									平均粒徑 um	異物通過徑 mm	濾網網目
		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>	3 kgf/cm <sup>2</sup>	4 kgf/cm <sup>2</sup>	5 kgf/cm <sup>2</sup>	6 kgf/cm <sup>2</sup>	8 kgf/cm <sup>2</sup>			
65°	40	7.55	9.03	11.06	12.77	15.64	18.06	20.19	22.12	25.54	-	2.5	-
50°	50	9.44	11.29	13.82	15.96	19.55	22.57	25.24	27.65	31.93	-	2.8	-

※ 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/>