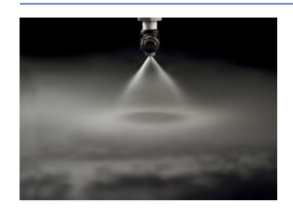
QSWP 空心圓錐 管夾式 噴嘴

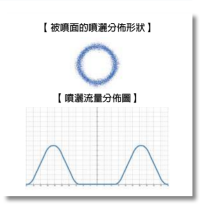




■ 建議使用壓力: 2.0 kgf/cm² ● 流量公差:±10% @ 2.0±0.1 kgf/

cm²

● 角度公差:±10°@2.0±0.1 kgf/cm²



■特色

- 噴灑型式為空心圓錐型,噴霧形狀為圓形(Circular Impact)。
- 噴嘴流道無複雜結構,有效避免異物阻塞。
- 多件式設計,噴嘴部分採兩件式結構,噴嘴部分可拆卸,便於保 養清潔與替換;噴嘴部分與底座管扣以卡榫定位,無須工具,徒手 即可完成安裝。
- 噴霧方向與安裝方向呈90度,請確認安裝環境符合要求(底座 與QSH及QSF噴嘴共用,若噴霧方向有侷限,可選擇QSH與QSF 噴嘴頭搭配)。
- 在相同測試條件下,空心錐形噴霧的噴霧粒徑(Particle size) 最 小,故常見應用於氣體洗滌與鎮塵等應用場景。
- 尺寸:
 - 鑽孔規格: 9.8 ~ 10m/m
 - 管扣尺寸: 3/4" (OD26 +/-0.2mm)、1" (OD34+/-0.3mm)

用途

- 清洗:氣體洗淨等。
- 冷卻:氣體、液體、空調、機械裝置、金屬、塑 膠成形冷卻製程等。
- 散佈:潤濕、曝氣、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		尼牙	(mm)	牙口	重量 (g)	
		Α	В	С	D	日 型式	里里 (9)
塑料	3/4QSWP	24	27	14	60	3/4M	27
	1 QSWP	28	33	22	62	1	30.5

材質

- 噴嘴:PP
- Clamp:玻璃纖維強化級PP (FRPP)



	噴角	流量代碼	管夾尺寸		壓力對應流量									平均粒徑	異物通過徑	瀘網網目
			3/4	1	0.5 kgf/cm²	0.7 kgf/cm ²	1 kgf/cm²	1.5 kgf/cm²	2 kgf/cm²	2.5 kgf/cm ²	3 kgf/cm²	4 kgf/cm²	6 kgf/cm²	um	mm	思州州口
	90°	6	v	v	1.00	1.18	1.41	1.73	2.00	2.24	2.45	2.83	3.46	220	2.2	-

[※] 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/