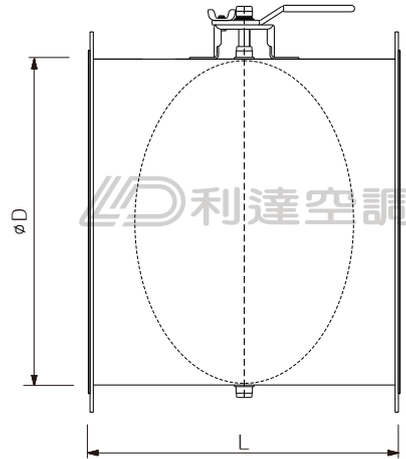


CVDT COATING風量開關

產品圖



規格表



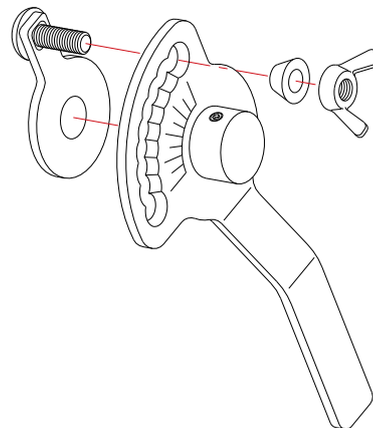
產品說明

- 材質選用#304(S)或#316(SS)不鏽鋼板。
- 材料先以雷射切割出原形，再以人工組合，採氬焊方式製作，氣密100%。
- 風量開關以六角型鋁條作為軸心之材料，開及關之角度動作確實，不虞滑動。
- 開關之轉動風門外緣襯以環狀之橡皮迫緊，關閉時氣密性極佳。
- 風門之旋轉把手組合與管身之接觸面較市售之一般小，風管之保溫效果較為確實。風門軸心有氣密設計，可將洩漏率降至最低。
- 本產品獲中央標準局專利新型第196222號。
- 適合用於高氣密需求之酸鹼性氣體、有機溶劑氣體、毒性氣體以及易燃性氣體之製程排氣系統。
- 塗層膜厚 $0.25\text{ mm} \pm 0.05\text{ mm}$ 。

管徑 mm $\phi D$	外體板厚 mm t	葉片板厚 mm t	L mm	葉片數量	連接方式
100	1.0	2.0	180	單片	平鐵法蘭
150					
200					
250					
300					
350					

附註：(1) 特殊規格可訂製。  
(2) 開關把手採用特殊的防滑動設計，專利申請中。

防滑動設計開關把手詳圖：



型號 CVDT \* -aaa  
 材質 (S、SS)  
 口徑 (mm) D