

CHDO COATING 方形歐姆風量開關

CCDL COATING 方形逆止風量開關

產品圖



產品圖



產品說明

- 材質選用#304(S)或#316(SS)不鏽鋼板。
- CHDO型依客戶需求有25 mm~50 mm折邊法蘭，亦可加裝角鐵法蘭，採用內部側面連桿傳動方式。
- 風門葉片區分平行開啓方式與八字開啓方式兩種。葉片轉軸部份有不鏽鋼製彈板氣密片，氣密效果佳。
- 歐姆驅動器由銅與不鋼材料組成，不生，屋內屋外均可使用。採用齒輪控制，可以很準確的調整開與關的角度，使風量的控制穩定，能降低噪音值。獲得中央標準局專利新型第119047號專利。推出後頗受好評，已有許多廠家及半導體廠指定採用。
- 歐姆驅動器分多種規格供客戶選擇。
- 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 $0.25\text{ mm} \pm 0.05\text{ mm}$ 。

型號 _____ CHDO * -aaa
 材質 (S、SS) _____
 口徑 (mm) D _____

產品說明

- 材質選用#304(S)或#316(SS)不鏽鋼板。
- CCDL型依客戶需求有25 mm~50 mm折邊法蘭，亦可加裝角鐵法蘭，利用風壓驅動葉片，風門自動開啓。
- 風門葉片組之各葉片是採用連動方式，可降低開關時產生之噪音。並加裝配重裝置，可調整開啓時所需之風壓。
- 利用葉片軸心兩側之葉片長度不同，所造成對葉片軸心力矩之差異，達到逆止風量之功能。
- 當風壓克服葉片重量對軸心之力矩而開啓。
- 當風壓變小（風速變小）或逆流風壓時，葉片重量低於對軸心之力矩而關閉。
- 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 $0.25\text{ mm} \pm 0.05\text{ mm}$ 。

型號 _____ CCDL * -aaa
 材質 (S、SS) _____
 口徑 (mm) D _____