

VDMS 電動氣密機翼風量開關



產品說明

- 材質可選用鍍鋅鋼板(G)或不鏽鋼板(S)。
- 當風管處於高壓或負壓狀況下，關閉時，機翼形葉片中間加厚之結構可增加強度，不慮變形而造成洩漏，減少系統內外壓差所造成的震動與噪音；開啟時，機翼形狀可降低風阻，減少壓降。
- 此款風量開關使用阿姆斯特壯環型氣密墊片，葉片緊閉時，能有效的增加氣密效果。
- 正常狀況下可藉由中央監控由電動裝置關閉風量開關，異常狀況下電動驅動器的另一端備有緊急開關可調整風量。
- 大口徑可依客戶需求訂製，不須做方形風門再轉換成圓形出口。
- 依口徑不同外框厚度使用亦有所不同。
- 依板材不同成品長度會有誤差。
- **本產品獲經濟部智慧財產局新型第214026號專利。**
- 本公司為提供最優良的產品品質，產品會不斷精進改良，照片僅供參考。

管徑 φ D (mm)	高度 H (mm)	主葉片 板厚 t (mm)	外框 板厚 t (mm)
400	280	1.2	1.2
450			
500			
550			
600			
650			
700			
750			
800			
850			
900	1.5	1.5	1.5
950			
1000			
1100			
1200			
1300	2.0	2.0	2.0
1400			
1500			
1600			
1700			
1800			

型號 _____ VDMS * -D
 材質 (G、S) _____
 口徑 (mm) D _____