

VDAH 熱排風量開關



產品說明

- 材質選用不鏽鋼板 (S)。
- 熱排風量開關驅動有三種方式：
 1. 手動歐姆+隔熱轉接器
 2. 氣壓缸+隔熱轉接器
 隔熱轉接器的功能為降低驅動器的溫度並可延長驅動器的壽命。
- 氣密軸套使用銅軸套 (溫度耐受為 150°C ~ 700°C)。高溫風量開關構造與照片不同。
- 正常狀況下可藉由中央監控由氣動或電動裝置關閉風量開關；異常狀況下驅動器的另一端備有手動緊急開關可調整風量。
- 歐姆驅動器採用磷銅與不銹鋼材料組成，不生銹，屋內屋外均可使用。推出後頗受好評，已有許多廠家及半導體廠指定採用，**獲得中央標準局專利新型第119047號專利**。
- 依口徑不同外框厚度使用亦有所不同。
- 鐵皮厚度可隨客戶需求溫度不同而訂製。
- 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 φD(mm)	主葉片板厚 t (mm)	補強片板厚 t (mm)	外框板厚 t (mm)
400	3.0	3.0	1.5
500			2.0
600			
700	4.0		
800			
900			
950	5.0	4.0	3.0
1000			
1050			
1100	6.0	5.0	3.0
1150			
1200			
1250	6.0	5.0	3.0
1300			
1400			
1500	6.0	5.0	3.0
1600			

型號 _____ VDAH S-D
 材質 (S) _____
 口徑 (mm) D _____