

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			
600			
700	4.0		2.0
800			
900			
950	5.0	4.0	2.5
1000			
1050			
1100			
1150			
1200	6.0	5.0	3.0
1250			
1300			
1400			
1500			
1600			

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