

*DECONDENSATION DIFFUSER*

無滴汗風咀

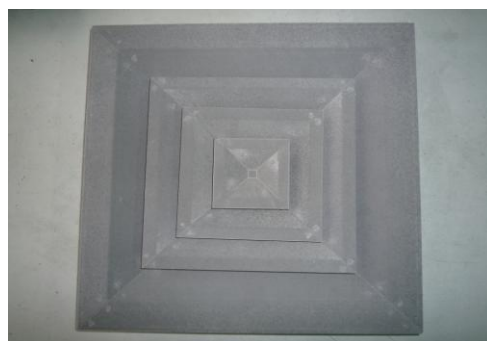


# DDS "無滴汗風咀" 沒有倒汗水的風咀

採用日本進口優質植絨鋼制作，主要工能是防止結露水滴、防火、耐用、耐腐食性及防霉功能。“無滴汗風咀”特別為商舖及食肆出入口冷氣位而設，完全防止因“滴水”而產生的不便與問題。植絨鋼同時亦可制作成：圓喉、扁喉及方喉等配件，物料帶有保溫功能，無需再配以玻璃棉、豬腸膠或其他保溫物料一併使用，能有效減小二氧化碳排放，達到環保效果。



植絨雙層百葉風口



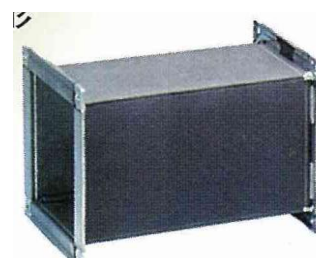
植絨方型散流器



植絨機制圓喉



植絨機制扁喉

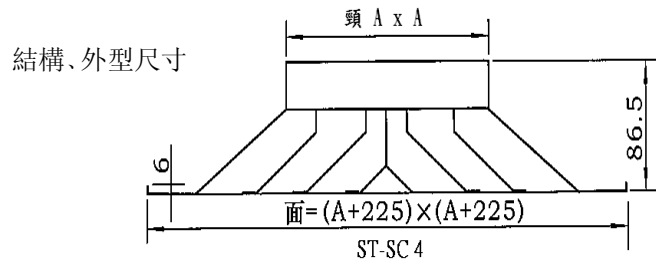
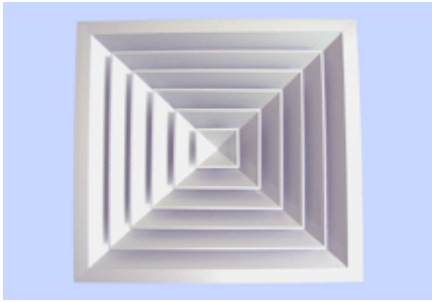


植絨方喉

# DDS DECONDENSATION DIFFUSER 無滴汗風咀

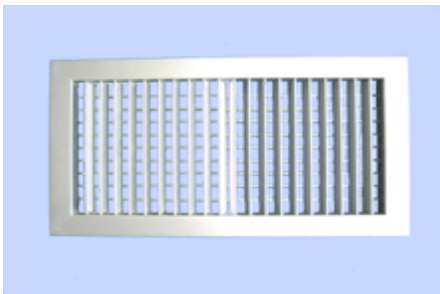
本產品採用優質植絨鋼制作，可防止結露水滴、防火、耐用、耐腐食性及防霉功能。標準顏色灰色。

## 植絨方型散流器 RECTANGULAR CEILING DIFFUSER 型號: ST-SC 4



植絨方型散流器具有良好的散流特性和美觀的外形。廣泛應用於空調系統中作送風口，其結構形式有多樣，**1-4** 個不同方向散流的型式，能滿足所有類型天花板的要求。根據使用要求，散流器後端可配制風量調節閥 (OBD)。

## 植絨單層百葉風口 SINGLE DEFLECTION 型號: ST-150-H & ST-150-V



植絨單層百葉風口，可作空調和通風系統中的送風和風口。根據不同的用途，風口後面可配制鋼制風量調節閥(人字閘)和過濾器，風口葉片可根據供冷和供暖的不同要求，調節上、下、左、右角度，以控制氣流出口方向。

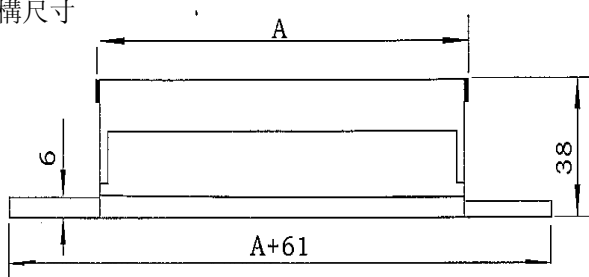
### 型號分類

**ST-150-H** 植絨單層百葉風口，葉片平行於水平尺寸 **A**

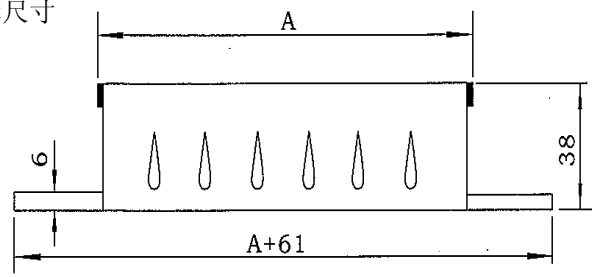
**ST-150-V** 植絨單層百葉風口，葉片垂直於水平尺寸 **A**

型號/頸尺寸	長邊 (mm)	短邊 (mm)
ST-150-H (V)	100-1000	100-800
ST-150-H (V)/OBD	100-1000	100-600

結構尺寸



結構尺寸

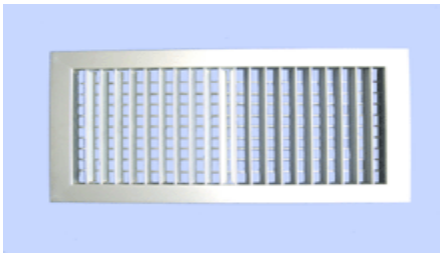


# DDS DECONDENSATION DIFFUSER 無滴汗風咀

本產品採用優質植絨鋼制作，可防止結露水滴、防火、耐用、耐腐食性及防霉功能。標準顏色灰色。

## 植絨雙層百葉風口 DOUBLE DEFLECTION

型號: ST-250-H & ST-250-V



植絨雙層百葉風口，廣泛用於空調系統中送風口。根據使用要求，風口後面可配制鋼制風量調節閥（人字閘）。雙層百葉風口具有兩層相互垂直的葉片，調節水平和垂直葉片的角度可調整氣流擴散面，以改變射程方向。

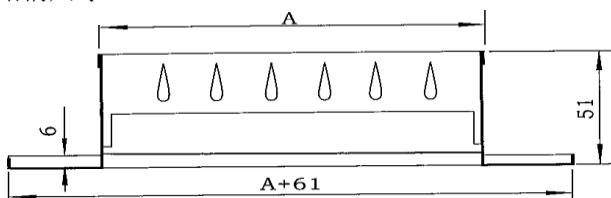
### 型號分類

**ST-250-H** 植絨雙層百葉風口，前排葉片平行於水平尺寸 **A**

**ST-250-V** 植絨雙層百葉風口，前排葉片垂直於水平尺寸 **A**

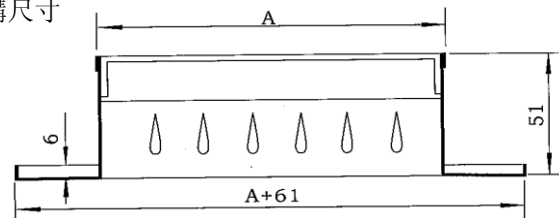
型號/額尺寸	長邊 (mm)	短邊 (mm)
ST-250-H (V)	100-1000	100-800
ST-250-H (V)/OBD	100-1000	100-600

結構尺寸



ST-250-H

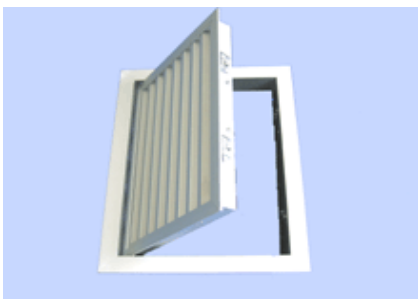
結構尺寸



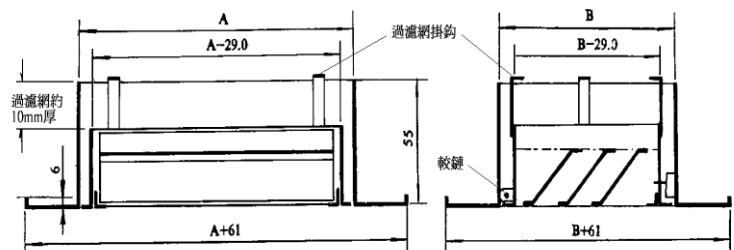
ST-250-V

## 植絨門較回風口 HINGED RETURN LOUVER

型號: ST-RHL-1



結構尺寸



**RHL** 型植絨門較式回風口是在 **RAL** 型回風百葉風口的基礎上設計的新穎風口。該回風口的葉芯與外框用門較連接。風口安裝後，可任意打開內芯組件，更換風口過濾器。

額長邊 (mm)	100-1000	100-800
額長邊 (mm)	100-1000	100-600