



## 採購規範書

1. 品牌：Best A/V
2. 型號：Final-Absorb Steam Humidifier (超級吸收式蒸汽分佈器)。
3. 適用於空調箱及風管安裝，面積高窄型使用 Final-Absorb VT 型，面積低寬型使用 Final-Absorb HT 型。
4. 不銹鋼製分佈器及框架。
5. 蒸汽及冷凝水分開雙管設計，結合多重分佈管及塑鋼加長型噴頭，外加框架組合式設計，可於現場輕易安裝。
6. 分佈管間距以 15 公分為標準，依單位加濕量及吸收距離調整可寬可窄。
7. 蒸汽加濕吸收距離符合空調箱或風管所預留之空間距離設計。
8. 保固 1 年。自出貨日算起 18 個月或使用 1 年，任其一先到者為準。

## 操作須知

以下是 Final-Absorb 加濕器簡單流程及應注意事項：

- 1 蒸汽從產生器出來，流經蒸汽軟管或硬管進入蒸汽分佈器。
- 1 接著蒸汽分佈器內之蒸汽便流竄進入所有連接上之管子，再由噴嘴將管內靠中央較乾之飽和蒸汽分佈到空調箱/風管內或室內。
- 1 冷凝水部份則沿附管內壁，流經冷凝水收集器，再排放至下水道或回收到蒸汽產生器再循環應用。

## 安裝須知

以下是 Final-Absorb 安裝時應注意事項：

- 1 須由專業人員安裝。
- 1 須預留足夠空間以利日後安裝、操作及維修方便和安全。
- 1 Final-Absorb 理想安裝位置為靠近冷/熱盤管出口處，避免有轉彎角、分歧管或有擋板...等等地方，以確保有足夠和均勻的風量，讓乾蒸汽能充份地與空氣混合和被吸收及減少冷凝水產生。
- 1 蒸汽產生器與分佈器間之距離不宜過長，以確保快而好之加濕品質。
- 1 排水管線材質須為金屬製並須能耐高温。
- 1 安裝於風管時，須特別注意，若風壓不高及蒸汽壓力未超過0.5Bar時，應使用水封排水。但水封長度應超過600mm，且控制閥之大小應加以篩選，不宜過大。
- 1 如果需要裝在HEPA高效過濾器前面，請先與經銷商研討，以免影響加濕效能。