

## 磁軌風扇選購指南：正向 vs 反向風扇

### Q1：正向與反向風扇的基本定義

在傳統設計中，風扇的氣流方向是固定的，區分如下：

- **正向風扇 (Regular Airflow)**：氣流從沒有支架的「正面」吸入，並從有馬達支架的「背面」排出
- **反向風扇 (Reverse Airflow)**：氣流方向相反，是從有支架的「背面」吸入，並從漂亮的「正面」排出

### Q2：為什麼磁軌風扇要特別區分正反向？

這主要是為了**海景房（側透）機殼**的視覺美觀與安裝便利性：

1. **隱藏支架**：在機殼底部或側邊通常需要「進氣」。若用正向風扇，會看到醜陋的結構支架；使用反向風扇則能讓漂亮的扇葉與燈效直接面對使用者
2. **磁軌拼接優勢**：磁軌風扇強調「無線化」。如果為了氣流方向而反裝正向風扇，會導致接點位置改變，增加理線難度，使用反向風扇則能保持接點位置一致



(示意圖：反向風扇能完美展示燈效同時維持吸風)

### Q3：如何判斷我需要買哪一種？

挑選的關鍵在於**安裝位置與風道設計**：

**建議買「正向風扇」的位置：**

- 機殼後方（通常是排風）
- 機殼頂部（通常是往上排風）
- 安裝在水冷排上且設定為排風時

**建議買「反向風扇」的位置：**

- 機殼底座（從下方吸入冷空氣）
- 機殼側面（海景房常見的進氣位置）
- 任何你希望看到正面外觀但又需要「吸風進氣」的地方