

# KWIH 与 AH

农业间燃暖风路径对比

## 关键结论

KWIH 和 AH 都属于间燃式暖风路径，但侧重点不同。

- KWIH 更偏向 鸡舍、高标准农业建筑、空气洁净度与运行品质导向
- AH 更偏向 鸡舍、温室及部分农业建筑主体空间热风覆盖导向，并且 支持燃气 / 燃油双路径

## 油双路径

更关注鸡舍空气品质与高标准运行，优先看 KWIH；更关注建筑主体空间热风覆盖、燃料适配和中东等多市场应用，优先看 AH。

## 对比维度

对比维度	KWIH	AH
供暖原理	间燃式	间燃式
主要定位	鸡舍空气品质路径	农业主体空间热风覆盖路径
空气洁净度	更高	高
热风品质	更强调品质导向	更强调建筑主体热风覆盖
适用建筑	鸡舍、高标准农业建筑	鸡舍、温室、部分农业建筑
燃料适配	燃气	燃气 / 燃油

对比维度	KWIH	AH
市场适配性	更偏标准化鸡舍项目	更适合中东等燃料条件差异大的市场
温室适用性	一般	更强
主体空间覆盖	中等	更强
项目判断重点	空气品质、运行品质	建筑主体空间、燃料条件、市场适配
典型路径特征	更偏品质型间燃路径	更偏覆盖型间燃路径

### 快速判断规则

#### 优先选择 KWIH 的情况

- 项目重点在鸡舍
- 更看重空气洁净度和运行品质
- 更偏标准化、高标准农业建筑
- 燃料条件较明确，不需要双燃料路径
- 更希望突出“间燃品质型方案”

#### 优先选择 AH 的情况

- 项目重点在鸡舍 + 温室等多类农业建筑
- 更关注主体空间整体热风覆盖
- 需要燃气 / 燃油双燃料适配
- 面向中东或其他燃料条件变化较大的市场

- 更关注 “建筑适配性 + 燃料适配性”

## 结语

KWIH 更偏高标准鸡舍品质路径，AH 更偏农业主体空间覆盖路径与双燃料适配路径。