

KWFP 与 AH

农业直燃暖风与农业间燃暖风路径对比

关键结论

KWFP 和 AH 都可用于鸡舍、温室及部分农业建筑，但两者代表的是两条完全不同的供暖路径。

- KWFP：直燃式暖风，强调 快速升温、系统直接性和投资经济性
- AH：农业间燃暖风，强调 主体空间热风覆盖、燃料适配性和更高空气品质
- 更关注快速回温和投资效率 → 优先看 KWFP
- 更关注主体空间整体热风覆盖和燃气/燃油适配 → 优先看 AH

对比维度

对比维度	KWFP	AH
供暖原理	直燃式	间燃式
热风洁净度	一般	更高
升温速度	快	较快
系统直接性	很强	中等
主体空间整体覆盖	中等	更强

对比维度	KWFP	AH
适用建筑	鸡舍、温室、部分农业建筑	鸡舍、温室、部分农业建筑
燃料适配	燃气	燃气 / 燃油
温室适用性	强	很强
中东市场适配	一般	很强
项目初始投资	较低	较高
项目判断重点	快速升温、经济性	主体空间覆盖、燃料适配
路径特征	直燃式快速热风路径	农业间燃主体热风路径

快速判断规则

优先选择 KWFP 的情况

- 更关注快速升温
- 更强调系统直接性
- 更关注投资经济性
- 项目希望快速建立基础热环境
- 对更高空气品质不是首要要求

优先选择 AH 的情况

- 更关注主体空间整体热风覆盖
- 更关注燃气 / 燃油双路径

- 更适合中东或燃料条件差异较大的市场
- 温室项目或多建筑类型项目较多
- 更关注空气品质与长期运行稳定性

结语

KWFP 是快速升温型直燃路径，AH 是主体空间覆盖型农业间燃路径。