

KWFP 与 KWIH

鸡舍与农业建筑供暖路径对比

关键结论

KWFP 和 KWIH 的核心区别，不在于“都能给鸡舍供暖”，而在于供暖路径完全不同。

- KWFP 属于 直燃式暖风，更强调快速升温、系统直接性和项目经济性
- KWIH 属于 间燃式暖风，更强调空气洁净度、热风品质和长期运行品质

更看重快速回温与投资效率，优先看 KWFP；更看重空气品质与运行品质，优先看 KWIH。

对比维度

对比维度	KWFP	KWIH
供暖原理	直燃式	间燃式
热风洁净度	较低	更高
升温速度	快	较快
系统直接性	很强	中等
初始投资	较低	较高
运行品质	中等	更高

对比维度	KWFP	KWIH
空气组织要求	一般	更适合对空气品质有要求的项目
适用建筑	鸡舍、温室、部分农业建筑	鸡舍及高标准农业建筑
适用工况	更关注快速升温	更关注热风品质与长期运行
典型判断逻辑	先看升温速度与经济性	先看空气洁净度与项目品质要求
燃料路径	燃气	燃气
典型产品定位	直燃式主路径	间燃式品质路径

快速判断规则

优先选择 KWFP 的情况

- 更关注快速升温
- 更关注系统直接性
- 更关注项目投资经济性
- 对空气洁净度要求不是首要矛盾
- 鸡舍项目更偏 “快速建立基础热环境”

优先选择 KWIH 的情况

- 更关注空气洁净度
- 更关注热风品质
- 更关注长期运行稳定性

- 更关注农业建筑运行品质和管理要求
- 项目更偏 “高标准鸡舍供暖”

结语

KWFP 更像 “快速升温型直燃路径” ， KWIH 更像 “品质导向型间燃路径” 。