

KWDHVS 与 KWIH

农业直燃暖风与农业间燃暖风路径对比

关键结论

KWDHVS 和 KWIH 的核心区别，不在于都能用于鸡舍，而在于项目判断逻辑完全不同。

- **KWDHVS**：直燃式、低位安装、标准化禽舍复制路径
- **KWIH**：间燃式、强调空气洁净度与运行品质的高标准路径
- **更关注标准化复制、低位安装、空间受限建筑** → 优先看 **KWDHVS**
- **更关注空气品质、长期运行和高标准鸡舍** → 优先看 **KWIH**

对比维度

对比维度	KWDHVS	KWIH
供暖原理	直燃式	间燃式
结构形式	箱体式	间燃式暖风机
安装方式	低位落地安装	常规暖风设备安装
空气洁净度	一般	更高
运行品质	中等	更高
适用建筑	标准化禽舍、低矮禽舍	鸡舍、高标准农业建筑
建筑高度适配	较低	中等

对比维度	KWDHVS	KWIH
项目复制性	很强	中等
适用判断重点	安装限制、复制性	空气品质、运行品质
初始投资	较低	较高
热风路径特征	紧凑型直燃路径	品质型间燃路径
典型项目导向	批量复制、低位安装	高标准鸡舍运行

快速判断规则

优先选择 KWDHVS 的情况

- 建筑较低矮
- 更适合低位落地安装
- 标准化禽舍项目较多
- 希望设备布置紧凑
- 更强调批量复制与安装便利性

优先选择 KWIH 的情况

- 更关注空气洁净度
- 更关注长期运行品质
- 项目更偏高标准鸡舍
- 不把快速回温作为唯一目标

- 更强调热风品质而不是仅仅送热

结语

KWDHVS 是标准化禽舍直燃路径，KWIH 是高标准鸡舍间燃品质路径。