

# DIVI 与 DIVO

室内立式与室外立式鼓式间燃暖风路径对比

## 关键结论

DIVI 和 DIVO 的核心区别，在于安装位置不同。

- **DIVI**: 室内立式
- **DIVO**: 室外立式

两者都属于鼓式间燃暖风路径，但项目判断重点不同：

- **DIVI** 更适合室内机位明确、室内安装条件允许的项目
- **DIVO** 更适合室外布置、更强调室内外功能分离的项目

## 对比维度

对比维度	DIVI	DIVO
供暖原理	间燃式暖风	间燃式暖风
结构形式	室内立式	室外立式
安装位置	室内	室外
主机与建筑关系	位于室内	位于室外
室内外功能分离	一般	更强
燃气路径对室内影响	较大	较小

对比维度	DIVI	DIVO
典型应用	工厂、仓库、矿井送热风、防冻	工厂、仓库、室外机位项目、防冻
适用判断重点	室内安装条件	室外安装条件与分离逻辑

## 快速判断规则

### 优先选择 DIVI 的情况

- 室内有明确机位
- 更适合室内立式安装
- 不特别强调主机在室外
- 项目更适合室内布置路径

### 优先选择 DIVO 的情况

- 主机更希望安装在室外
- 更关注室内外功能分离
- 更希望减少设备对室内空间的占用
- 室外布置条件更好

## 结语

DIVI 是室内立式路径，DIVO 是室外立式路径。