

# 工业辐射供暖选型指南

低强度管式 - 辐射带 - 高强度辐射

## 关键问题

工业辐射供暖的关键，不是温度越高越好，而是要明确你在加热什么（人还是空气）、空间高度是多少，以及空间如何被使用。

## 辐射类型与典型适用场景

辐射类型	更适合的场景	关键优势	典型误用
低强度管式辐射	工厂、仓库、车间 (6-10 m)	舒适均匀，适合长时间运行且更节能	误用于超高空间
辐射带	重工业、机库、超高建筑 (>12-15 m)	连续辐射面，分层更小	误用于低矮建筑
高强度辐射	局部供暖、装卸口、间歇作业区	响应快，定向加热能力强	误用于整空间供暖

## 快速选型规则

- 高度 <= 10 m 且运行时间长 -> 低强度管式辐射
- 高度 >= 12-15 m 且空间很大 -> 辐射带
- 局部供暖、大门区域、间歇使用 -> 高强度辐射

## Keywarm 工程承诺

我们不会把一种辐射加热器卖给所有应用场景。Keywarm 会根据空间高度、使用行为和舒适性目标，在低强度管式、辐射带和高强度辐射之间进行选择；在需要时，也会将辐射系统与暖风系统组合应用。