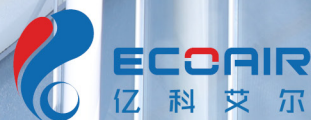


智慧农业

温室气候调节解决方案



需求分析

1. 温度控制——种植区域需常年保持植物最佳环境。
2. 通风需求——需根据温室内换气次数的需求标准设计新风量，保证空气清洁度。
3. 经济性——根据不同地区选择最佳设备设计方案，在兼顾投资费用的同时，需尽量降低运维费用。
4. 监控平台——实时监控 + 远程控制需求。



方案优势

1. 暖通方案主机末端匹配度高。
2. 根据不同地区的气候特点，分析对采暖制冷的需求去设计最合适的气候调节方案。
3. 使用环保冷媒，运行过程不产生 VOCs 废气，低碳环保。
4. 过渡季节全新风运行，主机无需工作，更节能。
5. 可解决温度，湿度，以及空气洁净度需求。

ECOAIR
亿科艾尔

设备特性

非标性

根据不同项目的基础安装要求做非标定制化设计。
风机/表冷器/风道组件等均可提供个性化定制服务。

多元组合性

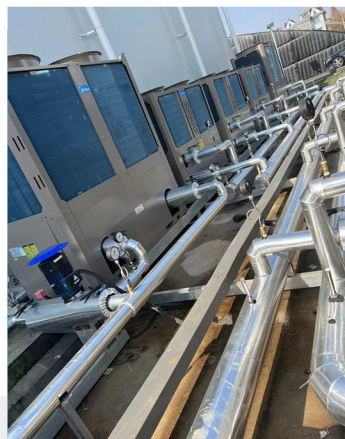
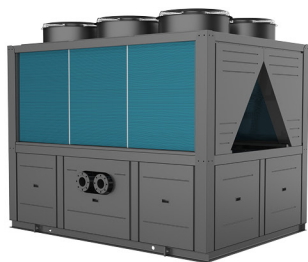
可选配紫外线杀菌/光触媒/防护网/变径风筒等。

全面性

设备可以设计制冷/制热，制冷/热能力范围 5-120kW。
可与锅炉/空气能热泵/水源热泵/地源热泵等主机搭配使用。

整体性

正压风机与表冷器为一个整体产品，安装便捷，外观美观。



样板工程