

- 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。

羊豆

智慧农业温室气候调节解决方案





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。





















Tel: 0574-28897839

E-mail: marketing@ecoairnb.com

Add: 宁波市鄞州区金达路 788 号