

组合式空调机组

迪斯泰组合式净化空调机组根据国际 GB/T14294—93，欧洲 EN1886—1997 标准，药品生产质量管理规范、标准的技术要求，并结合我国国情，推出了全新的净化理念。原有的组合式净化空调机组存在着严重的内部菌尘污染，仅靠增加空气过滤的方法难于消除细菌的危害，无法满足洁净的要求。迪斯泰净化空调机组设计特别强调以综合性措施对细菌进行全面控制，消除了滋菌的可能性。广泛地运用于医药、生物、电子、医院、食品、化工等具有洁净环境要求的场所。

迪斯泰空调机组配套风机选用国内先进的 KKF（或 TDKF）型空调专用双进风离心风机，具有效率高、噪音低、压头范围宽等特点，可满足低压头降温系统、中压头恒温系统和高压头净化系统需要。机组配套的热交换器（表冷器、加热器）为铜管串铝片双翻边，机械胀管，钢性好，热交换效率高，风阻和水阻力小，并可冷热兼用。机组过滤段采用涤纶无纺布布袋式过滤器，具有过滤效率高、阻力小、可拆卸、易冲洗和滤料可更换等优点。机组加热段有蒸汽（或热水）加热和电加热两种，加湿段亦有干蒸汽和电加湿两种，设计院和用户可视实际情况选用。

迪斯泰为满足用户不同场合、不同用途及特殊性能的要求，为客户量身定制空调机组。

产品特点：

1. 组合式设计

可依据现场空间或顾客需求，组合配置，整组空调箱在工厂装配完成。如遇特殊情况也可分拆运至工地现场组合。

2. 运转宁静，经济省电

马达主轴与叶轮紧密配合，所有叶轮均经平衡校正。风机与马达均安装与防震弹簧座上，且箱体保温材料兼具隔音效果，运转宁静。交错排列的排管，热传效果佳，运转高效的马达，置于洁净低温的空气中运转，有效降低马达的耗电量并延长其寿命。

3. 维护简易

特别设计的视窗及检视门，易于观察、检修、维护，各组件能轻松取出维修，且不损及空调箱的坚固性。

4. 性能可靠

特殊镀锌钢板制造的箱体防锈防蚀。垂直部分均加以强化，结构坚实。箱体均为双层结构，防水保温，内置选型均按 ARI 标准，保证最佳品质。

运转宁静 经济省电 维护简易 性能可靠

广泛地运用于医药、生物、电子、医院、食品、化工等具有洁净环境要求的场所。



组合式设计 运转宁静 经济省电 维护简易 性能可靠





苏州迪斯泰净化设备有限公司
Suzhou Kingstu Purification Equipment Co., Ltd



苏州迪斯泰净化设备有限公司 地址：江苏省吴江市汾湖高新技术产业开发区金鼎东路

联系人：金先生 18962535740 陈先生 13913098520 传真：0512-63208965

网址：www.disitai.com www.kingstu-cleanroom.com