

宁波三菱重工家用中央空调 KX4系列变频多联中央空调

产品名称	宁波三菱重工家用中央空调 KX4系列变频多联中央空调
公司名称	宁波德科装饰材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波四明东路586号百盛商务楼416室
联系电话	18006656656

产品详情

宁波三菱重工家用中央空调
KX4系列变频多联中央空调FDCA14HP/16HP/18HP/20HP/22HP/24HP/26HP/28HP/30HP/32HP/

100%使用直流变频压缩机

紧凑型机身设计，最大24匹的单体模块，使同等规模机组的占地面积达到业界最小

全部采用R410A新型环保冷媒

业界领先的冷媒管连接长度设计

与众不同的热交换室与机械室完全分离设计

[100%使用直流变频压缩机](#)

[100%全变频压缩机工作模式，实现部分负荷运行下的更高COP值。](#)

[模块组合式，消除主机与子机的区别，方便施工。](#)

[每台压缩机工作时间均衡化，降低故障率的同时延长使用寿命，并且不会因为其中一台变频压缩机出现故障导致室外机组合运行瘫痪。温度趋于恒定，提高舒适度。启动电流小，减少了对电网的冲击。](#)

[紧凑型机身设计，最大24匹的单体模块，使同等规模机组的占地面积达到业界最小](#)

[全部采用R410A新型环保冷媒](#)

先进的R410A新型环保冷媒，不与臭氧层发生反应，对臭氧层破坏系数降低为“0”，同时冷媒用量更少，能效比更高，在使空调机性能整体提高的同时，通过节能减少CO2排放量，对环境及人类未来进行双重保护。

业界领先的冷媒管连接长度设计

室外机与最远室内机的冷媒配管实际长度可达160米，相当长度180米

室外机与室内机高低差可达50米（室内机在上方时）

室外机与室内机高低差可达40米（室内机在下方时）冷媒配管总长可达1000米

与众不同的热交换室与机械室完全分离设计

独特的四面热交换器设计和一次成型的加工技术，提供了更大的热交换面积，增加了热交换效率，改善了风速分布，降低了因结霜而对系统制热运行造成的影响。

独立的机械室设计在极端条件下令机械部分和电子部件得到高度保护。同时，更人性化的设计，使维护只需卸下面板即可进行。机械室被置于机身下部，使噪音得到更有效地衰减。

热交换室被置于机身上方，消除了因积雪掩埋等因素造成热交换器运行异常的隐患。