

美的风管空调小1匹带水泵美的空调安装内机MDV-D22T2/N1-C3

产品名称	美的风管空调小1匹带水泵美的空调安装内机MDV-D22T2/N1-C3
公司名称	苏州安蒂思机电有限公司
价格	2388.00/台
规格参数	品牌:Midea 规格:小1匹 名称:风管
公司地址	苏州高新区塔园路369号
联系电话	13912774911 18551208706

产品详情

订货号MDV-D22T2/N1-C3

加工定制否货号MDV-D22T2/N1-C3

品牌Midea/

美的型号MDV-D22T2/N1-C3

类型精密空调

用途酒店

控温范围23-28

流量压力0.31

风量485 (m3/h)

制冷量2.2 (kw)

规格MDV-D22T2/N1-C3

MDV-D22T2/DN1-C3

是否跨境货源否

美的中央空调风管机小1匹水泵美的空调安装内机MDV-D22T2/N1-C3美的从一开始就选择了中央空调的高端领域多联机技术作为公司发展的战略重心，十多年来专注于此们经历了三个阶段的发展，终成行业佼佼者!

技术引进阶段：1999-2000年

1999年，美的以3000万引进东芝开利变频一拖多技术，开始了变频多联机的研发生产，并率先在国内品牌中推出商用变频一拖多产品。

认识成长阶段：2000-2001年

在技术引进的基础上，美的通过大量的试验，确定了贮液器有效内容积、回油孔大小、冷媒填充量、油充注量等关键参数，克服了因液击、缺油引起的压缩机损毁问题，2000年推出[M]系列智能多联中央空调后，已有近万个工程采用了该产品，其各项技术指标至今仍然业界！

创新发展阶段：2002年至今

2002年美的攻克了变容量控制技术、室内分流平衡技术、能力输出控制、油控制技术等核心技术，推出国内数码涡旋中央空调。第二年又相继推出了第二代数码涡旋并联机组、第二代智能变频空调。2005年美的解决了模块自由组合并联、大容量机组冷媒分流平衡、集中控制等重要技术难点，在内外机连接管长和节能效果上实现了新的突破，第三代模块并联多联机组诞生!2007年R410A环保冷媒系统控制等技术壁垒的突破，带来了革新性的R410A环保冷媒多联机组，并在智能楼宇控制和多联机独立计费方面实现新的技术突破。十年磨一剑，精品横空出世！2009年，经过十年的呕心沥血，美的在节能效果、静音、高可靠性、设计自由度等技术方面新突破，创造了全能的MDV4+，代表着国内的多联机中央空调技术!

灵活组合 因需而动美的直流变速多联机组，8-64匹容量模块的自由组合，针对不同的空间需求，灵活应对，按序输出。全直流变频节能的卓越性能、不同容量模块的自由组合，R410A绿色环保冷媒，智能网络控制系统直观的空间管理方案.....这些无与伦比的特点，特别适用于办公大楼，商场，工厂，医院，会所等各种场所。美的多联机美的多联机美的多联机美的多联机

高端产品，4V体验美的中央空调密切关注节能环保和社会可持续发展，以行业的研发实力，对智能变频多联机进行多项改进和性能提升；180度正弦直流变速驱动技术，强力制热技术，远程监控技术等。多项新技术的应用，保证了新一代智能变频空调系统具备更优异的节能效果，更广泛的适用范围和控制的快捷性，带给您全新的4V级体验！

技术，尊贵享受美的智能直流变速中央空调MDV4+，采用全新的180度正弦波直流变速技术，R410A新型环保冷媒，完全满足ROHS指令，精确的温度控制技术设计，打造高端品质，为用户带来尊贵享受。产品技术，可靠的质量保证赢得了广泛的市场认可，同时MDV4+获得广东省自主创新空调产品认证。美的多联机美的多联机美的多联机美的多联机

节能的直流变速技术

直流变速压缩机

采用了高技术含量的无刷直流电动机，转子为磁铁，不需要外部供给电流，减少损耗，因此效率较高。

磁体排列更科学，磁力线集中度更高，再加上采用含稀土钕的磁体，则可较交流调速省电高达25%。

无极矢量变速驱动技术

无极调速

这是我们美的中央空调安装的一个现场

以上价格为发布网页价格，中央空调工程价格需要登录审批价格，还有结合现场及图纸报价施工安装材料人工费用，详情请联系我们！