



Midea | 美的
中央空调



王者典范 缔造尊荣

美的TR系列全直流变频家用中央空调

突破科技·成就梦想
Technology Inspires The Possibilities

惬意的空气环境，是诠释尊贵人居的最好语言，
让居者独享不凡的生活意境，让喧嚣之心归于沉静。
大宅养生，大美养性，
时间，要被浪费在庭院里。





美的中央空调 中国地产商首选品牌

美的中央空调始终秉承突破科技的理念,凭借强大的研发团队,完善的产品线、一站式设计、安装、监理及售后服务优势,成为中国地产商信赖之选,已与全国 30 多家知名地产企业达成长期战略合作伙伴,其中包括:



Top Royal Life

细品生活，臻享尊贵

- ◎ **TOP** 至高节能，精打细算于每一度电，做心怀天地的智者。
- ◎ **Royal** 尊享高效，于最短时间到达最舒适的温度，尊贵，从时效开始。
- ◎ **Life** 人居空间，空气之清新凸显居住空间的人性化，从细微处净化，让居者独享不凡的生活意境，让喧嚣之心归于沉静。

目录/Contents

创新设计	01
高档时尚	05
舒适宜人	07
高效节能	09
健康环保	12
智能控制	13
产品参数	15
案例分享	17
品牌实力	19
贴心服务	20
精品工程	21







室外机 >>

顶级团队设计的巅峰之作，承袭美的一贯的高品质追求，在机组系统配置和技术上不断突破，实现多项革命性升级，同时融入更多现代化家居生活理念，内外兼修，是尊崇与时尚的代表，树立高端空调产品的王者典范。

☑ 外机外观



仿航空发动机格栅

仿航空发动机螺旋交互格栅叶片，减小噪音，增加风量，出风更舒畅，外观更添科技感。



一体成型钣金

前面板与左面板采用一体成型工艺，结构更加坚固。



加强提手

特别加宽格栅，增加强度，作为整机立握提手位。



静音出风网罩

出风网罩采用大圆弧曲面设计，肌肉感更强，结构更加结实稳定，同时增加边缘厚度，延长风道深度，减少噪音。



雕刻文字

出风格栅雕刻文字，更显精工科技。



仿黄锈花岗岩表面

仿黄锈花岗岩色彩防腐表面处理，更加配合周围建筑环境，外观更加安静，给人稳定厚重感。



人体工学提手

加强加宽人体工学提手，搬运更加省力。



新增排水盖

全新设计排水盖，只有一颗螺钉，外观更加美观，操作更加安全快速。



加宽底脚

底脚加宽加大，更加结实稳定，有效降低整机震动。



Design 至尊臻品，创新设计



外机结构



三维立体风叶

新型三维风叶，增加风量，降低功率，提高整机能力。



名优品牌核心部件

引进名优核心控制零部件，国际顶尖品牌的科技含量确保系统控制更加智能、精确、高效。



高效直流电机

选用高效直流电机，有效降低能量损耗，提高运转效率，大幅延长使用寿命。



新型亲水铝箔

选用新一代亲水铝箔，亲油、防污能力更强，节能效果更出众。



名牌压缩机

采用国际名牌高效双转子直流变频压缩机，动力更强劲，运行更节能。



内螺纹铜管

采用凹槽设计的内螺纹铜管，换热更充分。



气流分离器

采用大体型气流分离器，保证单开或多开时系统更可靠。



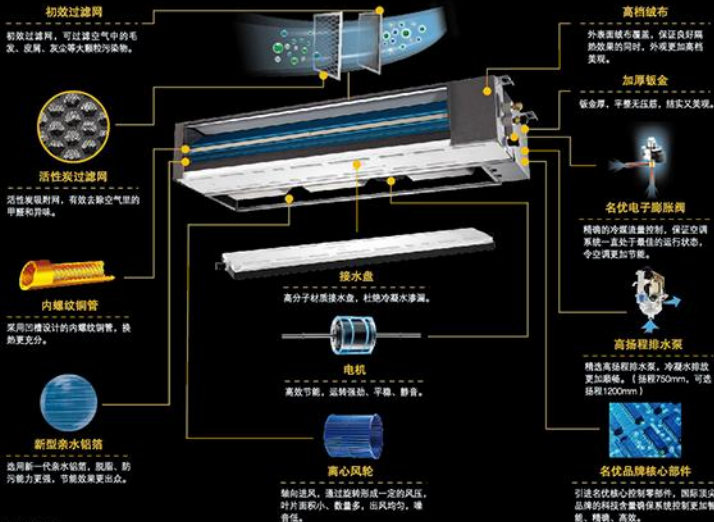
高效油分离器

高效油分离器，效率高达90%。



风管式室内机 >>

风管式室内机采用名优核心部件，性能优越，动力澎湃，可实现多种回风方式，安装自由度高；机身精致，安装完成后不影响整体空间格局，尽显时尚气质。





一面出风嵌入式室内机 >>>

采用特别的送风方式，适合安装在狭长的空间和角落，创造与众不同的空调享受。机身超薄，吊顶式安装，大方美观，完美融合各种类型的装修风格。



高压程排水泵

精选高品质排水泵，冷凝水排放更加顺畅。（扬程750mm，可选扬程1200mm）



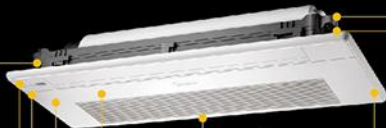
内螺旋铜管

采用凸槽设计的内螺旋铜管，换热更充分。



新型亲水铝箔

选用新一代亲水铝箔，防腐、防污能力更强，节能效果更出众。



冷触媒过滤网

有效去除空气中乙醛和甲醛等有害气体。

初效过滤网

可过滤空气中的毛发、皮屑、灰尘等大颗粒污染物。



静音贯流风轮

采用大直径阔叶片贯流风轮，送风强劲，运转平稳，噪音低。



面板

自动摆风，角度可调，送风均匀舒适。关机时导风板自动闭合，有效防止灰尘进入机体内部，保持送风健康清新。



名优品牌核心部件

引进名优核心控制零部件，国际顶尖品牌的科技含量确保系统控制更加智能、精确、高效。



名优电子膨胀阀

精确的冷媒流量控制，保证空调系统一直处于最佳的运行状态，令空调更加节能。



高效电机

高效电机，动力强劲、运转节能。



隐藏式安装，尽显私属高雅品位 >>

机身采用隐藏式安装，空调室内机、保温铜管、排水管和电线等均隐藏在吊顶装修内，释放更多地面空间，并且让空间显得洁净。精巧简美的送风口和回风口，能够完美融合各种风格的室内装潢，致力缔造个性化的尊贵时尚居住空间。

古典文雅型

隐藏式的吊顶安装，仅剩送风口和回风口外露，使中式风格家居的古典气质得以极致发挥，避免传统立式柜机的突兀。



温馨舒适型

隐藏式安装，节省空间，有效提高房间面积的使用率，保持家居装修的连续性和一致性，在宽敞舒适的空间中体验温馨视觉效果。



时尚个性型

时尚和个性的家居装修融进设计者强烈的风格，对于家具、电器等有很高的要求。隐藏式的吊顶安装，简美的面板，使个性风格得到大胆的发挥。



外观简美型

现代化浓厚的家居装修越来越得到青睐。产品仅有外露的送风口和回风口，设计简美，现代工艺色设计色彩十足，助力营造现代的生活环境气息。



Upscale 高档时尚，潮流典范



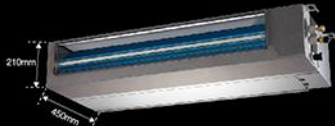
原装精美面板，为装潢锦上添花 >>>

可选全新原装室内机面板，取自现代高端科技产品的诸多灵感，采用高档材质，整体外观设计高端大气，线条简美，是对制造美学的执着追求，让家居装潢彰显现代时尚品位和高贵气质。



超薄机身，节省安装空间 >>>

一面出风嵌入式室内机机身厚度〔含面板〕仅153mm；风管式室内机机身厚度仅210mm、深度仅450mm，容易安装在天花板受限的空间内而无压迫感，美观度大幅提升。



顶级室外机设计，彰显居者气质 >>>

顶级设计团队铸就的尊贵艺术精品：硬朗的线条，金属质感壳体，给人厚重感；采用仿黄锈花岗岩色彩，更加配合周围建筑环境。同时，采用自由的一拖多技术，即多台室内机仅用一台室外机，保持建筑外立面的简洁干净。



多室内机仅用一台室外机，建筑外立面更加简洁美观。



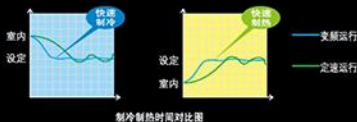
外观采用仿黄锈花岗岩色彩，色调柔和百搭，与建筑用材完美融合。





快速制冷制热，舒适快人一步 >>>

利用变频压缩机的大容量运转，以软启动的方式迅速启动机组，实现瞬间超强的冷/热量输出，确保在最短时间内，带来舒适的温度。



恒温精控，舒适无限更健康 >>>

最先进的全直流变频技术，可根据室内温度变化，智能调节空调运行频率，精确控温，告别打开空调后室内温度却忽冷忽热的烦恼，带来超乎想象的恒温舒适，呵护健康。



超低运转音，营造安静环境 >>>

通过风机、风道的整体优化设计，实现了24dB(A)的超低运转音。





原厂风管机面板，送风智能舒适 >>>

可选精美原装面板，采用高档材质，成于对制造美学的执着追求，外观高端大气，彰显家居装潢的时尚品位和高贵气质，为舒适空气环境锦上添花。

☑ 面板外观

1 高档材质配以特殊涂装工艺处理，
时尚美观，经久不褪色。

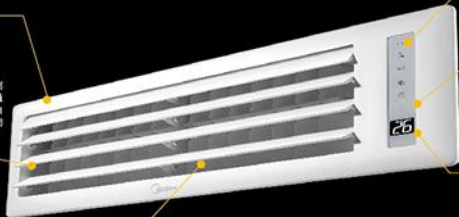
2 水平导风板，开机自动使用制
冷或制热的送风方向；并可通
过控制器对风向上下调或自
动扫风功能；关机后自动闭
合，防止灰尘进入机身内部，
保持送风清新自然。

3 垂直百叶，可手动调整左右方向，获得最佳的送风角度。

运行状态指示灯。 **4**

遥控信号接收窗，控制更方便。 **5**

设定温度一目了然。 **6**



备注：面板为选配件，需另购。



制冷时

▲ 出风向上，利用冷空气密度大自然下沉的原理，从而使低温气流自上而下布满整个室内空间。



制热时

▲ 出风向下，利用热空气密度小自然上浮的原理，从而使高温气流从下往上布满整个室内空间。



自动摆风

▲ 可通过控制器设置自动摆风，送风更加舒适宜人。



关机时

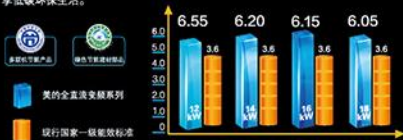
▲ 出风口自动关闭，防止灰尘落入人体内部，保持机体清洁，保护家人健康。

Energy-efficient 高效节能，精睿演绎



IPLV(C)最高达6.55，比国家一级能效标准高82% >>>

技术志在突破，在多年制冷经验的驱动下，美的家用中央空调厚积薄发，创造革命性的直流变频技术，进一步拔高效率，成就行业变频王者。同时，采用采用高效压缩机、高效电机、高效换热器等多种名优核心部件，打造品质卓越、经久耐用的高效运行系统，在实现每度电的精打细算的同时，助力畅享低碳环保生活。



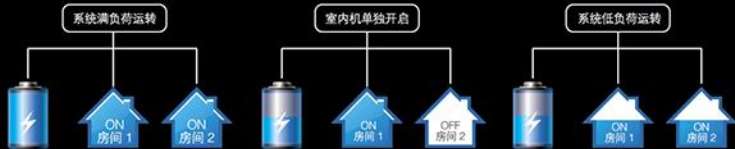
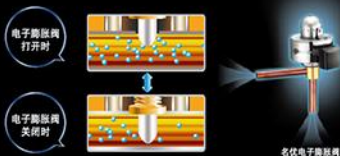
获得《中国节能产品认证》 并进入《节能产品政府采购清单》>>>



精确冷媒控制技术，实现按需输出 >>>

美的家用中央空调采用名优电子膨胀阀节流装置，精确的控制冷媒流量，按需分配，保证空调系统一直处于最佳的运行状态，令空调更加节能。

美的精确冷媒控制技术，让电量得到优化配置，避免浪费



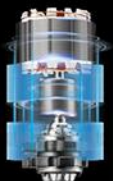
Energy-efficient 高效节能，精睿演绎



新一代双转子直流变频压缩机，创造更节能的核心 >>

直流变频
DC INVERTER

为了挑战节能极限，美的家用中央空调始终着力于空调节能核心——压缩机的精研，率先采用新一代双转子直流变频压缩机。它具有动力强劲、效率高、噪音低、稳定可靠、寿命长久等优势，带给您超乎期待的节能新体验。



压缩机精密核心部件



压缩机整体透视图

- 新型的压缩机结构，紧凑简洁的设计，重量更轻；
- 双转子式设计，运行更平稳，噪音更低，高效更节能；
- 永久磁铁转子，不需要外部供给电流，减少损耗，效率更高；
- 新型R410A环保冷媒，高效更环保。

压缩机双转子部件



双转子直流变频压缩机的4大优点 >>



噪音低
运转平稳，振动小，噪音低；



效率高
直流变频双转子压缩机，效率更高；



寿命长
各部件精准工艺，性能稳定，使用寿命更长久；



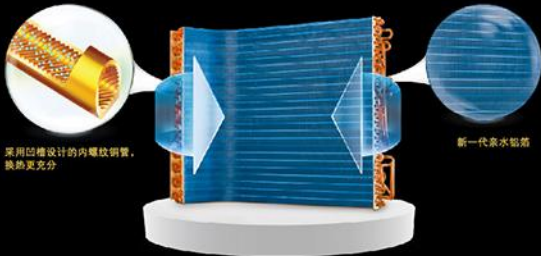
超宽频
压缩机运行频率15Hz~150Hz。

Energy-efficient 高效节能，精睿演绎



新一代换热系统，令节能效果锦上添花 >>>

更彻底的节能，需要节能性更强的部件鼎力相助。为此，美的家用中央空调在换热器上下足功夫，让具有脱脂、防污能力的新一代亲水铝箔和换热强劲的内螺纹铜管完美结合，创造更持久稳定的节能效果。

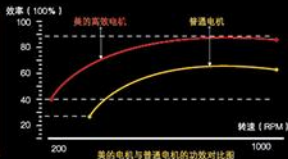


室内机、室外机，精选新一代亲水铝箔，脱脂、防污能力更强，节能效果更出众

高效节能电机，运转效率大幅提升 >>>

美的家用中央空调采用高效节能电机，通过电机线圈优化设计，有效降低电磁能、热能和机械能的损耗，使其发热量减小，提升运转效率，并大幅延长使用寿命。

● 美的高效电机





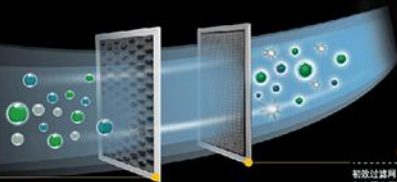
多层过滤，有效净化空气 >>>

具备多层空气净化功能，采用全新换气技术，实现了室内污浊空气与室外大自然中的清新空气之间的全面交换，无需额外支出数千元另购空气净化设备，即可在家畅享舒适、清新的空气环境。



活性炭过滤器

活性炭过滤器，有效去除空气中的甲醛和异味；在TR风管机中标配，AS、薄型风管机中选配。



标配初效过滤器

初效过滤器，可过滤空气中的毛发、皮屑、灰尘等大颗粒污染物。

特有防尘面板，净享清新空气 >>>

可选原装面板，自带导风板，关机后自动闭合，有效防止灰尘进入机身内部，保持机身内部清洁，保证输出更加健康的空气。

R410A环保冷媒，绿化人居环境 >>>

采用新型环保冷媒R410A，其工作压力比普通R22空调的1.6倍左右，制冷效率更高。同时，大大减少二氧化碳的排放，不破坏臭氧层，是世界公认的制冷剂最佳者。



完全符合RoHS指令要求，保证人类健康 >>>

RoHS指令的全称是“Restriction of Hazardous Substances in Electronic Equipment”，即在电子、电气设备中限制使用某些有害物质的指令。该指令旨在保护人类健康和保证报废电子、电气设备的回收和处理合乎环境要求。



有害物质	典型的检测方法	最高的Pb含量限值
镉 (Cd)	湿法化学处理或X射线荧光	<0.01% (100ppm)
铬 (Cr ⁶⁺)	湿法化学处理或X射线荧光	<0.1% (1000ppm)
铅 (Pb)	湿法化学处理或X射线荧光	<0.1% (1000ppm)
汞 (Hg)	湿法化学处理或X射线荧光	<0.1% (1000ppm)
多溴联苯 (PBB)	GC/MS, FTIR或X射线荧光	<0.1% (1000ppm)
多溴联苯醚 (PBDE)	GC/MS, FTIR或X射线荧光	<0.1% (1000ppm)

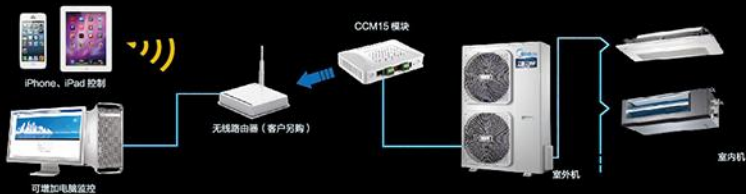
Intelligent 智能控制, 轻松便捷



智能控制系统, 畅享自由新体验 >>>

☑ 移动终端远程控制

- 可选智能操作系统, 使用智能手机或平板电脑 (iPhone、iPad或安卓系统移动终端均可) 轻松掌控系统运行。



- 移动终端控制器可实现远程控制, 摆脱空间限制; 随时随地查询空调状态, 预约提前开机, 在匆忙出门忘关空调情况下更可以远程关机避免电源浪费, 随心所控。
- 精美控制界面随时轻松查看完整的空调运行状况, 一目了然, 智能方便。



随时随地调节室温, 无论你是否在家人身边, 关怀始终围绕他们

11 王者风范 缔造尊贵



Intelligent 智能控制，轻松便捷



智能控制系统，畅享自由新体验 >>

1 圆弧曲面外形设计，线条流畅，手感舒适，优雅大方

2 白色背光LED液晶显示，显示清晰明了，充满科技感

3 特殊功能按键运用醒目的颜色搭配，按键时更加准确方便

4 严谨的人体工学设计，手握遥控器时，大拇指位置能轻松控制主要功能键位，无需屈指，彰显人性化设计理念

5 表面采用白色细磨砂效果，更能融合现代家居风格



新款遥控器RM12A/B/G/F

1 最新潮流设计，彰显时尚品位

2 内置遥控信号接收功能，使用更加方便

3 时钟显示及24小时定时功能

4 大屏液晶显示，标配优雅白色背光

5 具备过滤网清洗提醒功能

6 26℃一键设定功能，舒适快人一步

7 触摸式按键控制，使用更加舒适省力



KJR-90C/BK
(86mm x 86mm)

● 另有多种遥控器和线控可选（具体供货型号请与当地经销商确认）。

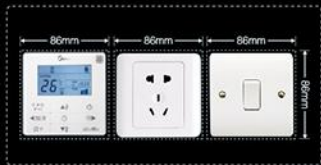


遥控器
RM05/BQ(T)-A/MLL16
(160mm x 60mm)



触摸按键线控器
KJR-29B/BK
(120mm x 120mm)

● 推荐选用线控器（KJR-90C/BY(A)），与常用开关、电源插座尺寸一致，可使安装更加整洁、美观。





机组参数 >>>

室外机参数表



8kW

10kW

12 ~ 18kW

型号	制冷量		制热量		额定功率		电源	最大输入				外形尺寸		连接管		可直接接入 内机最大 数量
	kW	kW	kW	kW	A	kW		PLV(C) W/W	噪音 dB(A)	宽 × 高 × 深		质量 kg	气管 mm	液管 mm		
										mm						
MDVH-V80WN1-311TR(E1)	8.0	9.0	2.50	2.40	220V~50Hz	19.5	4.1	6.45	55	895(973) × 862 × 302	62	φ15.9	φ9.52	4		
MDVH-V100WN1-521TR(E1)	10.0	11.5	3.30	3.05		22	4.8	6.45	58	990(1073) × 966 × 339	72	φ15.9		6		
MDVH-V120WN1-612TR(E1)	12.0	13.5	3.48	3.22		26	5.4	6.55	53	902(978) × 1330 × 320	93	φ15.9		7		
MDVH-V140WN1-612TR(E1)	14.0	16.0	4.27	4.05		28	6.2	6.20	54	902(978) × 1330 × 320	98	φ15.9		8		
MDVH-V160WN1-612TR(E1)	16.0	18.0	4.85	4.70		30	6.7	6.15	56	902(978) × 1330 × 320	104	φ19.1		9		
MDVH-V180WN1-612TR(E1)	17.5	19.0	5.40	5.30		32	6.8	6.05	59	902(978) × 1330 × 320	110	φ19.1		9		

备注

1.表中各参数是按GB/T18837-2002规定的额定工况的标称值,随着工况的变化会有所变化。

2.制冷量测试条件:室内环境温度DBWB:27℃/19℃,室外环境温度DBWB:35℃/24℃;制热量测试条件:室内环境温度DBWB:20℃/15℃,室外环境温度DBWB:7℃/5℃。

3.噪音值是在半消音噪音实验室中按国家标准要求测得。

4.室内机参数表中括号内为带电辅热型号参数,“-”后面的数值为电辅热参数;一面出风嵌入式为标称面板。

5.由于产品改良,上述参数可能会有所变更,具体请以产品铭牌参数为准。



机组参数 >>

室外机参数表



12 - 18kW



20 - 22.4kW

型号	制冷量		额定功率		电源	最大输入电流	最大输入功率	PLV(C)	噪音	外形尺寸			连接管		可选按室内机最大数量
	kW	kW	kW	kW						质量	宽 × 高 × 深	气管	液管		
														kg	
MDVH-V120W/SN1-612TR(E1)	12.0	13.2	3.71	3.45	380V 3N - 50Hz	10	5.4	6.55	56	902(978) × 1330 × 320	93	φ15.9	φ9.52	7	
MDVH-V140W/SN1-612TR(E1)	14.0	15.4	4.32	4.28		12	6.2	6.4	57	902(978) × 1330 × 320	98	φ15.9		8	
MDVH-V160W/SN1-612TR(E1)	15.5	17.0	4.82	4.61		13	6.8	6.2	58	902(978) × 1330 × 320	104	φ19.1		9	
MDVH-V180W/SN1-612TR(E1)	17.5	19.0	5.30	5.00		12.5	7	6.1	59	902(978) × 1330 × 320	110	φ19.1		9	
MDVH-V200W/SN1-6R0TR(E1)	20.0	22.0	6.63	5.95		15	8.7	6.25	62	1120 × 1558 × 400	137	φ19.1		10	
MDVH-V224W/SN1-6R0TR(E1)	22.4	24.5	7.20	6.70		17	10.4	6.3	62	1120 × 1558 × 400	146.5	φ19.1		11	

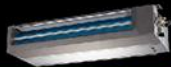
备注

- 表中各参数是按GB/T18837-2002规定的额定工况的标称值, 随工况的变化而会有所变化。
- 制冷量测试条件: 室内环境温度DB/WB: 27 °C /19°C, 室外环境温度DB/WB:35 °C /24°C; 制热量测试条件: 室内环境温度DB/WB: 20 °C /15°C, 室外环境温度DB/WB:7 °C /6°C。
- 噪音值是在半消音室实验室中按照国标要求测得。
- 室内机参数表中括号内为带电辅助参数, “+”后面的数值为电辅助参数, 一面出风嵌入式为标准配置。
- 由于产品改良, 上述参数可能会有所变更, 具体请以产品铭牌参数为准。



机组参数 >>

☑ TR系列风管式内机 (标配水泵)



室内机型号	制冷量		功率	电源	风量	静压	噪音值	尺寸	质量	连接管		排水口外径
	kW	kW								气管	液管	
	kW	kW	kW		m ³ /h	Pa	dB(A)	mm	kg	mm	mm	mm
MDVH-J22T2(D)N1-TR	2.2	2.0(2.6+0.95)	0.068(0.068+0.95)	220V - 50Hz	520	10 - 30	32/28/24	700 × 450 × 210	18(18.5)	Φ12.7	Φ6.4	Φ25
MDVH-J28T2(D)N1-TR	2.8	3.2(3.2+0.95)	0.068(0.068+0.95)		520		34/28/24	700 × 450 × 210	18(18.5)	Φ12.7	Φ6.4	
MDVH-J36T2(D)N1-TR	3.6	4.0(4.0+0.95)	0.072(0.072+0.95)		560		37/31/27	700 × 450 × 210	18(18.5)	Φ12.7	Φ6.4	
MDVH-J45T2(D)N1-TR	4.5	5.0(5.0+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800		38/31/28	920 × 450 × 210	22.5(23.5)	Φ12.7	Φ6.4	
MDVH-J50T2(D)N1-TR	5.0	5.6(5.6+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800		38/31/28	920 × 450 × 210	22.5(23.5)	Φ15.9	Φ9.52	
MDVH-J56T2(D)N1-TR	5.6	6.3(6.3+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800		38/31/28	920 × 450 × 210	22.5(23.5)	Φ15.9	Φ9.52	
MDVH-J63T2(D)N1-TR	6.3	7.1(7.1+2.00)	0.105(0.105+2.00)		1000		39/32/28	1140 × 450 × 210	27(28.5)	Φ15.9	Φ9.52	
MDVH-J71T2(D)N1-TR	7.1	8.0(8.0+2.00)	0.105(0.105+2.00)		1000		40/32/29	1140 × 450 × 210	27(28.5)	Φ15.9	Φ9.52	

注: 1、上述室内机能力测试条件: 制冷35°CDB/24°CWB (室外), 27°CDB/19°CWB (室内); 制热7°CDB/6°CWB (室外), 20°CDB/15°CWB (室内)。

冷媒配管等效长度: 5米, 落差: 0米;

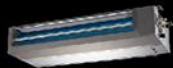
2、本样本所标注噪音为半消音室中测试的数值, 在实际安装状态下, 因受周围背景噪音的影响, 一般要高于本样本的记载值;

3、若因产品改良而发生规格改变, 则以产品铭牌参数为准。



机组参数 >>

☑ 薄型风管机 (标配水泵)



室内机型号	制冷量 kW	制热量 kW	功率 kW	电压	风量 m ³ /h	静压 Pa	噪音值 dB(A)	尺寸 mm	质量 kg	连接管	
										气管 mm	液管 mm
MDVH-J2T2(DJN1Y-C3)	2.2	2.6(2.6+0.96)	0.068(0.068+0.96)	220V~50Hz	485	10~30	32/28/24	700*450*210	17.5(18)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J28T2(DJN1Y-C3)	2.8	3.2(3.2+0.96)	0.068(0.068+0.96)		485		34/28/24	700*450*210	17.5(18)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J36T2(DJN1Y-C3)	3.6	4.0(4.0+0.96)	0.072(0.072+0.96)		540		37/31/27	700*450*210	17.5(18)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J45T2(DJN1Y-C3)	4.5	5.0(5.0+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800		38/31/28	920*450*210	22.5(23.5)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J60T2(DJN1Y-C3)	5.0	5.6(5.6+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800		38/31/28	920*450*210	22.5(23.5)	Φ15.9	Φ9.52
MDVH-J66T2(DJN1Y-C3)	5.6	6.3(6.3+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800		38/31/28	920*450*270	22.5(23.5)	Φ15.9	Φ9.52
MDVH-J63T2(DJN1Y-C3)	6.3	7.1(7.1+2.00)	0.105(0.105+2.00)		1000		39/32/28	1140*450*270	27(28.5)	Φ15.9	Φ9.52
MDVH-J71T2(DJN1Y-C3)	7.1	8.0(8.0+2.00)	0.105(0.105+2.00)		1000		40/32/29	1140*450*270	27(28.5)	Φ15.9	Φ9.52

注: 1、上述室内机能力测试条件: 制冷35°CDB/24°CWB(室外), 27°CDB/19°CWB(室内); 制热7°CDB/6°CWB(室外), 20°CDB/15°CWB(室内)。

冷凝器管等效长度: 5米; 落差: 0米;

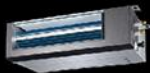
2、本样本所载运转噪音为半消音室中测试的数值, 在实际安装状态下, 因受周围背景噪音的影响, 一般要高于本样本的记载值;

3、若因产品改良而发生规格改变, 则以产品铭牌参数为准。



机组参数 >>>

薄型风管机



室内机型号	制冷量		功率	电压	风量	静压	噪音值	尺寸	重量	连接管		排水口 外径	水泵
	kW	kW								气管	液管		
			m ³ /h										
MDVH-J22T2(D)N1-C3(B)	2.2	2.6(2.6+0.95)	0.068(0.068+0.95)	220V~50Hz	485	10-30	32/28/24	700×450×210	17(17.5)	φ12.7	φ6.4	φ25	无
MDVH-J28T2(D)N1-C3(B)	2.8	3.2(3.2+0.95)	0.068(0.068+0.95)		485		34/28/24	700×450×210	17(17.5)	φ12.7	φ6.4		
MDVH-J36T2(D)N1-C3(B)	3.6	4.0(4.0+0.95)	0.072(0.072+0.95)		540	37/31/27	700×450×210	17(17.5)	φ12.7	φ6.4			
MDVH-J45T2(D)N1-C3(B)	4.5	5.0(5.0+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800	38/31/28	920×450×210	22(23)	φ12.7	φ6.4			
MDVH-J50T2(D)N1-C3(B)	5.0	5.6(5.6+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800	38/31/28	920×450×210	22(23)	φ15.9	φ9.52			
MDVH-J56T2(D)N1-C3(B)	5.6	6.3(6.3+1.50)	0.080(0.080+1.50)		800	38/31/28	920×450×210	22(23)	φ15.9	φ9.52			
MDVH-J63T2(D)N1-C3(B)	6.3	7.1(7.1+2.00)	0.105(0.105+2.00)		1000	39/32/28	1140×450×210	26(27.5)	φ15.9	φ9.52			
MDVH-J71T2(D)N1-C3(B)	7.1	8.0(8.0+2.00)	0.105(0.105+2.00)		1000	40/32/29	1140×450×210	26(27.5)	φ15.9	φ9.52			

注：1、上述室内机能力测试条件：制冷35°CDB/24°CWB（室外），27°CDB/19°CWB（室内）；制热7°CDB/8°CWB（室外），20°CDB/15°CWB（室内）。
冷媒配管等效长度：5米，温差：0米；

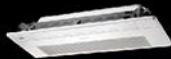
2、本样机所测运转噪音为半消音室中测试的数值。在实际安装状态下，因受周围背景噪音的影响，一般要高于本样机的记载值；

3、若因产品改良而造成规格改变，则以产品铭牌参数为准。



机组参数 >>

☑ 一面出风嵌入式室内机参数表



室内机型号	制冷量	制热量	功率	电源	风量	噪音值	尺寸		连接管				排水口 外径
	kW	kW					kW	机身	面板	机身	面板	气管	
			mm					mm	kg	kg	mm	mm	
MDVH-J22Q1(D)N1-TR	2.2	2.6(2.6+0.95)	0.04(0.04+0.95)	220V ~ 50Hz	480	38/34/30	970×410×153	1180×465×25	12.5(13)	3.5	Φ12.7	Φ6.4	Φ25
MDVH-J28Q1(D)N1-TR	2.8	3.2(3.2+0.95)			530	39/37/34			13(13.5)				
MDVH-J36Q1(D)N1-TR	3.6	4.0(4.0+0.95)			560	40/38/34			13(13.5)				

☑ 壁挂式



室内机型号	制冷量	制热量	功率	电源	风量	噪音值	尺寸	重量	连接管	
	kW	kW							kW	气管
			mm							mm
MDVH-J22GDN1-S	2.2	2.4(2.4+0.75)	0.030(0.030+0.750)	220V ~ 50Hz	580	34/31/28	915×289×216	13.3	Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J28GDN1-S	2.8	3.0(3.0+0.75)	0.030(0.030+0.750)		580	34/31/28			Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J36GDN1-S	3.6	4.0(4.0+0.75)	0.030(0.030+0.750)		580	34/31/28			Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J45GDN1-S	4.5	5.0(5.0+0.9)	0.045(0.045+0.900)		750	40/37/34	1080×315×216	16	Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J56GDN1-S	5.6	6.0(6.0+0.9)	0.045(0.045+0.900)		750	40/37/34			Φ15.9	Φ9.52

注: 1. 上述室内机能力测试条件: 制冷35°CDB/24°CWB (室外), 27°CDB/19°CWB (室内); 制热7°CDB/6°CWB (室外), 20°CDB/15°CWB (室内)。

冷媒配管等效长度: 5米, 落差: 0米;

2. 本样本所标注噪音值为半消音室中测试的数值, 在实际安装状态下, 因受周围背景噪音的影响, 一般要高于本样本的记载值;

3. 若因产品改良而发生规格改变, 则以产品铭牌参数为准。



案例分享 >>

①

姓名：梁先生
职业：某IT公司副总
房型：独立别墅
建筑面积：300m²
家庭成员：中年夫妇，父母，两个孩子



参考方案（推荐空调、热水一体化）

- TR系列空调 18KW 一套、变频三创 14KW 一套。
- TR系列空调 16KW 两套（亦可选择*TR*系列 335 一套）、别墅型热水器 350L 一套。

● 业主初衷

新买了套别墅，一层客厅、餐厅、影视厅等大厅装修采用欧式豪华风格，二层房间采用浪漫温馨的风格。空调要国内知名品牌，口碑好，服务周到。室内机不能影响装修风格，噪音要小，可以集中控制，也可以独立控制，同时要求节能环保。

● 业主感言

装修公司做了几个方案，同时也推荐了几个品牌。美的中央空调是国内第一品牌，技术水平高，质量可靠，自然是首选。联系美的经销商后，美的公司就派专业工程师给我做了好几个方案，对应各种装修风格。其TR系列家用中央空调能够满足我所有的需求，安装效果豪华大气，客人来到见了赞不绝口。高超的变频技术为我节省了很多电费，同时噪音很低，晚上睡觉感觉不到空调在运转。同时产品采用环保冷媒，让每个市民为保护环境尽一份力。



案例分享 >>

②



姓名：李先生

职业：生意人

建筑面积：192m²

房型：复式4房2厅2卫 家庭成员：中年夫妇，父母，一个孩子

参考方案（推荐空调、热水一体化）

● TR系列空调 12kW 两套或 22.4kW 一套、热水器 350L 一套。

● 业主初衷

结婚有些年头了，不知不觉已近不惑之年，事业发展得很顺利，蒸蒸日上，接着换了大房子，但买什么样的空调时产生了很大的顾虑，以前买的普通分体式空调，送风直吹，一到冬天室内温度变化大，房子内忽冷忽热，所以怕孩子不小心着凉，还有老人随着年龄的增长免疫力逐渐降低，室温不稳定也容易感染风寒。

● 业主感言

经朋友介绍，我选择了美的TR系列家用中央空调，它符合我的理念，制冷制热舒适，人性化送风口设计，暖风遍布室内每个角落，室内温度稳定，四季如春，小孩在家到处跑也不怕，老人有时候就在客厅做身体锻炼。

美的TR系列家用中央空调，室内机身轻薄，藏起来，看不见，美观时尚，置于吊顶内，看不到任何暴露在外的管线，一眼看去，和墙壁搭配得天衣无缝，心理感觉非常舒坦。

③



姓名：陈先生

职业：某公司后勤主管

建筑面积：110m²

房型：两房两厅

家庭成员：陈先生一家三口

参考方案（推荐空调、热水一体化）

● TR系列空调 14kW 一套、热水器睿泉 190L 一套。

● 业主初衷

去年买了房子，天气太热，孩子要高考，总要有个舒适的环境。于是陈先生打算买套空调，产品的价格要实惠，操作简单，不需要太多功能，噪音要低，日常使用耗电量要少。陈先生经过一番比较后，选择了美的TR系列家用中央空调。

● 业主感言

我刚在商场订了货，第二天美的公司就上门安装，速度很快。装完后试了试，很快就凉下来了。安装的师傅还教我怎么用，注意什么事项，服务挺好。美的TR系列家用中央空调只有一台室外机，装在阳台上，离房间远，在里面很安静。天热的时候每天都开十几个小时，每个月的电费也不多，我们这些普通老百姓都能接受。现在用了一年多，没有出现任何问题。换季的时候，美的公司还派人过来给我清洗滤芯。

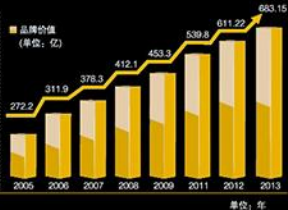


品牌保证

☑ 选企业，看实力 | 中国最具规模的白电集团，让您背靠大树好乘凉。

- 美的品牌价值**683.15**亿
- 2010年，美的集团销售额，已突破**1000**亿
- 拥有强大的技术研发能力，共**10000**多项产品技术专利
- 精于家电生产**40**余年，具有全球竞争力的白色家电企业

- 2005-2007年
全国最有价值
品牌第七位
- 2008-2011年
全国最有价值
品牌第六位
- 2012-2013年
全国最有价值
品牌第五位



☑ 权威认证，见证专业。

美的中央空调在不断开拓进取中，始终贯穿着专业的工匠精神，不断创新，并凭借优秀的系统解决方案、优良的产品品质、全面的供货保证、快速完善的服务优势获得了开发商的青睐，成为房地产商最佳合作伙伴。



中国绿色节能建材部品
工程实际应用复核推介证书



2012年度中国房地产最具
信赖中央空调品牌供应商大奖



2012年度中国房地产
最佳采购合作伙伴大奖



2012品牌中国华语奖



2012“用户满意产品”荣誉证书



美的集团2012年
“中国最具价值品牌排行榜”第五位证书



2012年“节能环保中国十大贡献单位奖”

Considerate
贴心服务, 尽显尊贵



服务承诺 >>

☑ 星级服务, 热心、快捷、专业

美的中央空调始终以“热心、快捷、专业”为原则, 不断为客户提供超越期望的产品与服务, 建立一切以顾客为中心的体制, 做客户永远的伙伴。我们相信, 只有用真诚与热忱关爱客户, 企业才能赢取市场, 赢取未来, 收获到促使企业进步的源动力。

6年包修

王者品质 领袖风范

美的家用中央空调
开创行业先河, 率先推出整机6年免费包修!



☑ 热心

我们为客户提供24小时免费服务热线, 并热心聆听每一个客户的问题和意见, 用最真切、真诚的态度与客户进行交流, 确保在最短时间内, 提出令客户满意的解决方法。

☑ 快捷

美的中央空调的售后服务网点多达3600*多家, 遍布全国各大城市【省城2家以上、地级市至少1家】。无论是部件配送, 还是维护修理, 我们的团队都能迅速反应, 第一时间给您带来快捷的贴心服务。

*该数据统计日期为2013年12月30日。

☑ 专业

美的培训考核了近万名家用中央空调安装维护工程师, 他们对专业技术的掌控十分熟练, 全心全意为受理人员进行安装、维护工作, 确保产品发挥最优越的效果。



Samples
精品工程，合作首选



样板工程 >>



▲ 万科地产【北京、上海、广州等城市】



▲ 恒大地产【广州、武汉、成都等城市】



▲ 保利地产【重庆等城市】



▲ 碧桂园地产【广州、佛山、长沙等城市】



▲ 和记黄埔地产【上海、重庆等城市】

王者风范 缔造精英



样板工程 >>



▲ 中信地产（北京等城市）



▲ 杭州钱谦春暖花开园（1500套）



▲ 杭州彩虹城（1300套）



▲ 雅居乐地产（成都、海南陵水等城市）



▲ 广州美林湖（422套）

卓越品质 全球认证



中国3C认证



中国节能认证



ETL认证



莱茵TUV德国
安全认证



加拿大安全认证



莱茵TUV
电磁兼容认证



中国强制性产品认证



国际电工委员会
互认方案



美国安全检验
实验室认证



欧洲电磁兼容
认证



SASO特安全
认证



欧盟安全指令

美的公司相关产品获得上述认证。具体产品认证详见相关产品认证证书

欢迎访问美的网站：www.midea.com

突破科技·成就梦想

Technology Inspires The Possibilities

广东美的暖通设备有限公司

地址：广东省佛山市顺德区美的工业城
邮编：528311
服务热线：400-8899-315
传真：0757-26338511
网址：www.midea.com



- 公司保留更改产品设计、规格、参数的权利，届时恕不另行通知，请以随机说明书为准。
 - 印刷可能使产品图片与实物有些许差别，购买时请参考实物。
 - 所有资料经过仔细校对，如有任何印刷错误，本公司不承担因此产生之后果。
 - 部分宣传数据源自本公司国家认可实验室，本公司保留以上数据的最终解释权。
 - 推介特点并非所有机型都有，购买时请参见各款机型对应特点或咨询导购员。
 - 印刷如有更新，过期传单一律作废，请以最新版本为准。【2015年1月底】
- 版本号：DL-15-H-04A