



完善的服务体系

- 远程服务中心
- 365天优质服务
- 专业的设计选型软件
- 3600多家服务网点遍布全国
- 统一的安装队伍及安装标准
- 36个销售公司全程跟进工程监理工作
- 24小时服务热线：4008899315

美的远程服务中心系统由广东顺德和重庆两个互为备份的数据中心及遍布全球的远程数据采集点构成，设备通过CDMA/GPRS/EDGE/3G/ADSL等网络和监控中心主机进行通讯，实时采集设备运行参数和状态，能够为客户提供快速反应的诊断维修服务、高价值的设备管理和报表服务，及针对性的预防式趋势服务。

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，购买时请参考实机。
- 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11月版】
版本号：DL-15-H-04B



NEW | 美的家用中央空调

综合手册

吊顶安装
更省空间

送风均匀
更舒适

隐藏设计
更美观

突破科技·成就梦想
Technology Inspires The Possibilities

为什么 Why 选择家用中央空调?

家用中央空调高端、大气、上档次，彰显现代人对于时尚家居的极致追求，充分满足了不同家庭的前沿家装理念。随着家用中央空调技术的不断成熟，家用中央空调高效节能，设计灵活，舒适健康，家用中央空调走入家庭生活已经成为一种新的潮流，不仅只有别墅，大小户型的公寓也在安装家用中央空调。



CONDITIONING UNIT SOLUTIONS 美的家用中央空调的家居解决方案

时尚家居 隐藏安装，不占房屋使用面积，可自由DIY您的时尚家居



风管式

大层高空间应对

送风口调整，由侧出风改为下出风，有效保证客厅舒适性



小层高空间应对

吊顶设在走廊通道，有效释放室内空间，而且降低室内运行噪音



嵌入式

舒适制热

瀑布式风幕，让热气直达脚底，同时有效阻止窗外冷气进入



灯槽规避

灯槽挡住，影响家用中央空调的效果怎么办，用美的一面出风就解决了



智慧家居 远程智能控制(智能手机或平板电脑)，您的家居您做主，您的地盘您掌握



CCM15

出门在外，忘记关空调怎么办？没关系，CCM15帮您远程关闭



炎炎夏日，下班回来，闷热难耐、身心疲惫怎么办？没关系，CCM15帮你预约开启家里的空调



CCM12

智慧家居

不仅可以控制家用中央空调，还可控制空气能热水，并与窗帘灯光联动，营造您最温馨的私密空间
(注：灯光与窗帘联动为扩展功能)



次卧空调: OFF 热水: 42°C
主卧空调: 24°C 灯光: 60%
窗帘: 关

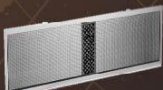
健康家居 美的家用中央空调，带给您的不仅仅是空调，更有健康与呵护



新风净化一体机

新风系统(外循环)

PM2.5一次去除率高达97%，让您在不开窗的情况下也可体验如大自然般的清新



内机复合型健康滤网

洁净系统(内循环)

室内空气洁净，有效过滤空气中的灰尘、甲醛等有害物质，呵护您与家人的健康





创新科技 引领家用中央空调新潮流

美的家用中央空调享有远超国家一级能效标准，引领新一代节能低碳生活。在安装设计上考究美观实用，节省生活空间之余，也能更好定制时尚家装风格。在技术上与时俱进，采用人性化智能控制移动终端，随时随地自由掌控。多层过滤有效净化空气，舒适静音送风为家人健康保驾护航。

TASTE AND DETAILS

品味细节 臻享尊贵

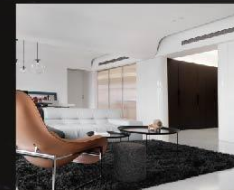
选择家用中央空调8大理由

美的家用中央空调从用料到技术、从投产到出品，由内而外的力求每个零部件、每个细节都做到极致。我们做的是品质，客户用的是放心！



更美观

中央空调隐藏式安装，完美融入家装，档次高！



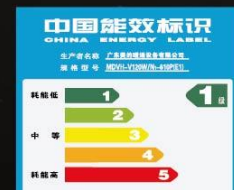
省空间

美的家用中央空调不占地面空间，让客厅更宽敞明亮，摆放家具更自由，更多生活空间让您享受和谐室内家装环境；



更舒适

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，告别打开空调后室内温度忽冷忽热的烦恼。



更省电

美的家用中央空调最高能效PLV(C)7.1*，集国际知名品牌变频压缩机、高效电机、高效换热器等名优核心部件，打造品质卓越、经久耐用的高效运行系统，在实现每度电精打细算的同时，让您畅享低碳环保生活；

*备注：最高能效7.1仅限于美的家用中央空调全直流变频系列



更静音

美的家用中央空调气流均匀，精确控温，温度波动小，超静音*，为您与家人打造超低音舒适家居环境，静享美妙欢乐时光；

*备注：超低音运转音最低达24dB(A)



更智能

美的家用中央空调有多种控制器可选，还有人性化智能控制如移动终端远程控制，轻松掌控空调系统运行；



更耐用

传统家用挂机、柜机产品寿命8-10年，中央空调产品寿命15-20年



更时尚

美的家用中央空调采用隐藏式安装，多种形式、材质的出风口与装修风格完美融合一体，打造时尚家装风格，美观大方，彰显品位。

R 丰富的产品系列 满足你多样化的需求

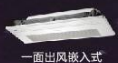
RICH PRODUCT RANGE, MEET YOUR DIVERSE NEEDS

美的家用中央空调拥有丰富的产品阵容，无论您是套房、公寓、洋房、跃层、别墅，都能在这里寻找到专属于自己的合适配置，满足家居个性化需求，提升居室的时尚品位。



TR Turbo全直流变频系列

适用面积：80m²~160m²
能力范围：12KW~16KW*
特点：超低温制热



一面出风嵌入式



壁挂式



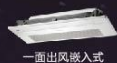
风管式



室外机

TR全直流变频系列

适用面积：80m²~300m²
能力范围：8KW~22.4KW*
特点：全直流变频



一面出风嵌入式



壁挂式



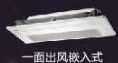
风管式



室外机

尊享家i系列

适用面积：80m²~160m²
能力范围：8KW~15.5KW
特点：直流变频



一面出风嵌入式



壁挂式



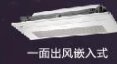
风管式



室外机

变频三剑系列

适用面积在100m²以上
能力范围：12KW~15.5KW
特点：空调、热水和地暖三位一体



一面出风嵌入式



壁挂式



风管式



室外机



地板采暖



热水水箱



水热交换器

TR 客厅/卧室专用中央空调

适用面积：10m²~40m²
能力范围：2.6KW~7.2KW



TR一面出风定频系列



TR风管定频系列



TR风管变频系列

TR 系列A5型客厅/卧室中央空调

适用面积：10m²~40m²
能力范围：2.6KW~7.2KW



TRA5型定频系列

家用中央空调控制器



遥控器：RM12A/BGF



线控器：KJR-90D/BK

适用机型：全系列家用中央空调

*备注：详细外观以实际样机为准

比高更高 超越国家一级标准

IPLV(C)最高达7.1
比国家一级能效标准高97%

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，进一步拔高能效，成就行业变频王者。同时，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。



多联机节能产品

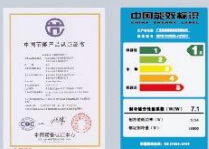


绿色节能建材部品

美的全直流变频系列

现行国家一级能效标准

*备注：适用于多联式家用中央空调



获得《中国节能产品认证》并进入《节能产品政府采购清单》



ENERGY SAVING 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。



*备注：适用于变频系列产品

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



*备注：适用于多联式家用中央空调



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。

HIGH FASHION 高档时尚 潮流典范

◆ 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，避免传统立体式柜机的突兀。



◆ 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，使个性风装修得到大胆的发挥。



◆ 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，现代工艺设计代色彩十足，助力营造现代的生活环境气息。



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。

1 高档材质

面板精选用料，配以特殊表面处理工艺，时尚美观，经久不褪色

2 水平导风板

特有水平导风板，智能调节多种送风方向，关机自动闭合防尘，避免清洁烦恼

3 垂直百叶

内置垂直百叶，手调左右方向，迎合你随心所欲的送风角度

☑ 面板外观



4 运行状态指示灯

指示灯在空调启动同时点亮，15s后自动熄灭，省电设计细致入微

5 遥控信号接收窗

接收窗从材质选用到技术要求，都致力降低信号衰减，不影响接收

6 设定温度显示器

温度仪表精准显示所设定的温度，一目了然

备注：面板为选配件，需另购。

智能远程调控

健康低碳生活同步共享

美的中央空调有多种控制器可选，还有人性化智能控制系统，轻松掌控空调系统运行。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。



INTELLIGENT CONTROL

智能健康， 轻松便捷

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，随心所欲。

精密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。



*备注：单元机实现远程控制需要增加网络控制模块

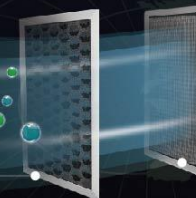
多层过滤，有效净化空气

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。



活性炭过滤网

活性炭吸附网，有效去除空气中的甲醛和异味。
*备注：活性炭过滤网在TR全直变频系列上标配



初效过滤网

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。

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	美的RoHS指令限值
镉 (Cd)	湿法化学处理或X射线荧光	<0.01% (100ppm)
铬 (Cr ^{VI})	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)

R410A环保冷媒* 绿化人居环境

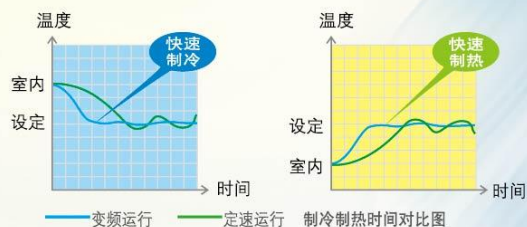
采用新型环保冷媒R410A，其工作压力为普通R22空调的1.6倍左右，制冷效率更高。同时，大大减少二氧化碳的排放，不破坏臭氧层，是世界公认的制冷剂最佳者。



*备注：适用于变频系列

快速制冷、制热 舒适生活随心享受

美的家用中央空调开机以超高频运行*，瞬间达到最大输出冷（热）量，确保在最短时间内，带给您适宜的温度，让您下班回家，即刻享受到舒适的空调生活。



*备注：适用于变频系列



COMFORTABLE AND PLEASANT 舒适宜人，静享生活

恒温精控，舒适无限更健康

根据室内温度变化情况，智能自动调节空调运行频率*，精确控温，实现超乎想象的恒温舒适，让家人从此告别忽冷忽热，享受无处不在的健康呵护。



恒温精控，温度持续精确，
使小孩不再轻易感冒。



*备注：适用于变频系列

均匀气流，送风无死角

空调送风板自动上下摆动*，将气流均匀地地送遍室内的各个角落，避免人体直吹，给您更健康、舒适的清爽呵护。

*备注：以带原装面板机型为例



超低运转音，营造安静环境

通过风机、风道的整体优化设计，噪音可低至24dB(A)。

20

24dB(A)

30

40

50

室内机静音运转模式





- 圆弧曲面外形设计，线条流畅，手感舒适，优雅大方
- 白色背光LED液晶显示，显示清晰明了，尽享科技感
- 人体工学设计，大拇指位置能轻松控制主要功能键位，彰显人性化设计理念
- 表面采用白色细磨砂效果，更能融合现代家居风格



遥控器RM12A/BGF

产品特点

- 大屏幕液晶显示，标配白色背光，夜间可视
- 26度经济键，方便快捷
- 尺寸与标准开关插座相同，完美配合室内装修



KJR-90D/BK(86mm × 86mm)

TR Turbo 全直流变频系列



- ☑ IPLV(C)能效最高达7.10，比国家一级能效标准高97%
- ☑ 智能远程控制，人性化设计
- ☑ -30°C强劲制热，稳定运行
- ☑ 20分贝超低静音，舒适睡眠
- ☑ 特殊滤网，净化效果高达98%

型号	MDVH-V120W/N1-620TR(E1)	MDVH-V140W/N1-620TR(E1)	MDVH-V160W/N1-620TR(E1)
制冷量 kW	12	14	16
制热量 kW	14	16	18
IPLV(C)	WW 6.6	6.8	7.1
机身尺寸 mm	902(979) × 1327 × 320		
电源	220V ~ 50Hz		
冷媒	R410A		

尊享家i 系列



- ☑ 远超国家一级能效的IPLV(C)，高效节能，强劲运行
- ☑ 侧出风外机，变频系统，最优性价比机型
- ☑ 隐蔽式安装，最大释放室内空间
- ☑ 丰富的内机阵容，为不同装修风格提供更多个性化选择
- ☑ 控制方式灵活多样，为不同功能场所量身打造

室外机型号	制冷量 kW	制热量 kW	额定功率 kW	电源	最大输入电流 A	最大输入功率 kW	IPLV(C)	噪音 dB(A)	外形尺寸		连接管		可连接室内机最大数量
									宽X高X深 mm	质量 kg	气管 mm	液管 mm	
MDVH-V80W/N1-310(E1)	8.0	9.0	2.50	2.40	19.5	4.1	6.15	55	975 × 862 × 355	66	Φ15.9	Φ9.52	4
MDVH-V100W/N1-520(E1)	10.0	11.5	3.30	3.05	22	4.8	6.15	56	1075 × 966 × 396	76.5	Φ15.9	Φ9.52	6
MDVH-V120W/N1-613(E1)	12.0	14.0	3.15	3.50	29	6.24	6.05	57	960 × 1327 × 320	95.5	Φ15.9	Φ9.52	7
MDVH-V140W/N1-613(E1)	14.0	16.0	3.80	4.05	30	6.46	6.10	57	960 × 1327 × 320	100.5	Φ15.9	Φ9.52	8
MDVH-V160W/N1-613(E1)	16.0	18.0	4.70	4.55	31	6.61	6.10	58	960 × 1327 × 320	101.5	Φ19.1	Φ9.52	9
MDVH-V180W/N1-613(E1)	18.0	19.5	4.95	4.90	31	7.20	6.05	58	960 × 1327 × 320	106.5	Φ19.1	Φ9.5	9

TR 全直流变频系列



一面出风嵌入式

壁挂式

风管式

☑ IPLV(C)最高达6.55*, 比国家一级能效标准高82%

☑ 健康环保, 多层过滤净化

☑ 全新顶级外观设计, 更显时尚科技

☑ 智能控制系统, 畅享自由新体验

☑ 精确冷媒控制技术, 实现按需输出

室外机型号	制冷量		制热量		电源	最大输入电流 A	最大输入功率 kW	IPLV(C)	噪音 dB(A)	外形尺寸		连接管			可连接室内机最大数量
	kW	kW	制冷	制热						宽×高×深 mm	质量 kg	气管 mm	液管 mm		
MDVH-V80W/N1-311TR(E1)	8.0	9.0	2.50	2.40	220V~50Hz	19.5	4.1	6.45	55	885(973)×862×346	62	Φ15.9	Φ9.52	4	
MDVH-V100W/N1-521TR(E1)	10.0	11.5	3.30	3.05		22	4.8	6.45	58	990(1073)×966×380	72	Φ15.9	Φ9.52	6	
MDVH-V120W/N1-612TR(E1)	12.0	13.5	3.48	3.22		26	5.4	6.55	53	902(979)×1327×320	93	Φ15.9	Φ9.52	7	
MDVH-V140W/N1-612TR(E1)	14.0	16.0	4.27	4.05		28	6.2	6.20	54	902(979)×1327×320	98	Φ15.9	Φ9.52	8	
MDVH-V160W/N1-612TR(E1)	16.0	18.0	4.85	4.70		30	6.7	6.15	56	902(979)×1327×320	104	Φ19.1	Φ9.52	9	
MDVH-V180W/N1-612TR(E1)	17.5	19.0	5.40	5.30		32	6.8	6.05	59	902(979)×1327×320	110	Φ19.1	Φ9.52	9	
MDVH-V120W/SN1-612TR(E1)	12.0	13.2	3.71	3.45		380V 3N-50Hz	10	5.4	6.55	56	902(979)×1327×320	93	Φ15.9	Φ9.52	7
MDVH-V140W/SN1-612TR(E1)	14.0	15.4	4.32	4.28			12	6.2	6.40	57	902(979)×1327×320	98	Φ15.9	Φ9.52	8
MDVH-V160W/SN1-612TR(E1)	15.5	17.0	4.82	4.61			13	6.8	6.20	58	902(979)×1327×320	104	Φ19.1	Φ9.52	9
MDVH-V180W/SN1-612TR(E1)	17.5	19.0	5.30	5.00			12.5	7	6.10	59	902(979)×1327×320	110	Φ19.1	Φ9.52	9
MDVH-V200W/SN1-8R0TR(E1)	20.0	22.0	6.63	5.95	15		8.7	6.25	62	1120×1558×528	137	Φ19.1	Φ9.52	10	
MDVH-V224W/SN1-8R0TR(E1)	22.4	24.5	7.20	6.70	17		10.4	6.30	62	1120×1558×528	146.5	Φ19.1	Φ9.52	11	

TR 系列风管式内机 (标配水泵)



☑ 多层过滤, 有效净化室内空气节省空间

☑ 隐藏式安装, 节省空间

☑ 超低运转音, 噪音值低至24dB(A)

☑ 送风距离长, 送风无死角

室内机型号	制冷量		制热量		功率	电源	风量 m³/h	静压 Pa	噪音值 dB(A)	尺寸 mm	质量 kg	连接管		排水口 外径 mm					
	kW	kW	制冷	制热								气管 mm	液管 mm						
MDVH-J22T2/(D)N1-TR	2.2	2.6(2.6+0.95)	0.068	0.068+0.95	220V~50Hz	10~30	520		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											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											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											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											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											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											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											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。

变频三剑系列



一面出风嵌入式

壁挂式

风管式

水热交换器

热水水箱

只需一台主机, 节省安装空间

夏天使用空调时免费制热水, 一份电费, 两份享受

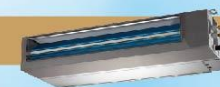
冬季地板采暖, 实现脚底暖而全身暖的舒适性感受

中央热水功能, 多点供水, 别墅型用户的最佳选择

采用健康科学采暖方式, 从脚部热起, 舒适宜人

产品型号	型号	单位	KRSJF-V120/N1-610	KRSJF-V140/N1-610	KRSJF-V160/N1-610
变频三剑	额定采暖量	kW	13.2	15.4	17.0
	额定制冷量	kW	12.0	14.0	15.5
	制冷	kW	4.4	5.2	5.7
	制热	kW	3.9	4.8	5.5
	制热水	kW	4.4	4.9	5.5

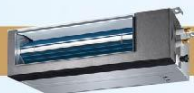
TR 薄型风管机(标配水泵)



室内机型号	制冷量		制热量		功率	电源	风量 m³/h	静压 Pa	噪音值 dB(A)	尺寸 mm	质量 kg	连接管						
	kW	kW	制冷	制热								气管 mm	液管 mm					
MDVH-J22T2/(D)N1Y-C3	2.2	2.6(2.6+0.95)	0.068	0.068+0.95	220V~50Hz	10~30	485		32/28/24	700×450×210	17.5(18)	Φ12.7	Φ6.4					
MDVH-J28T2/(D)N1Y-C3	2.8	3.2(3.2+0.95)	0.068	0.068+0.95										34/28/24	700×450×210	17.5(18)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J36T2/(D)N1Y-C3	3.6	4.0(4.0+0.95)	0.072	0.072+0.95										37/31/27	700×450×210	17.5(18)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J45T2/(D)N1Y-C3	4.5	5.0(5.0+1.50)	0.080	0.080+1.50										38/31/28	920×450×210	22.5(23.5)	Φ12.7	Φ6.4
MDVH-J50T2/(D)N1Y-C3	5.0	5.6(5.6+1.50)	0.080	0.080+1.50										38/31/28	920×450×210	22.5(23.5)	Φ15.9	Φ9.52
MDVH-J56T2/(D)N1Y-C3	5.6	6.3(6.3+1.50)	0.080	0.080+1.50										38/31/28	920×450×210	22.5(23.5)	Φ15.9	Φ9.52
MDVH-J63T2/(D)N1Y-C3	6.3	7.1(7.1+2.00)	0.105	0.105+2.00										39/32/28	1140×450×210	27(28.5)	Φ15.9	Φ9.52
MDVH-J71T2/(D)N1Y-C3	7.1	8.0(8.0+2.00)	0.105	0.105+2.00										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。

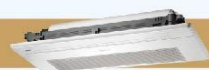
TR 薄型风管机



室内机型号	制冷量	制热量	功率	电源	风量	静压	噪音值	尺寸	质量	连接管		排水口 外径	水泵
	kW	kW	kW		m ³ /h	Pa	dB(A)			mm	kg		
MDVH-J22T2/(D)N1-C3(B)	2.2	2.6(2.6+0.95)	0.068(0.068+0.95)	220V~50Hz	485		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	10~30	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/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。

TR 一面出风嵌入式



室内机型号	制冷量	制热量	功率	电源	风量	噪音值	尺寸		质量		连接管		
	kW	kW	kW				机身	面板	机身	面板	气管	液管	
					m ³ /h	dB(A)	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)			Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J28Q1/(D)N1-TR	2.8	3.2(3.2+0.95)	0.04(0.04+0.95)		530	39/37/34	970×410×153	1180×465×25	13(13.5)	3.5			
MDVH-J36Q1/(D)N1-TR	3.6	4.0(4.0+0.95)	0.04(0.04+0.95)		560	40/38/34	970×410×153	1180×465×25	13(13.5)				

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。

TR 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	质量	连接管			
	kW	kW	kW						气管	液管		
					m ³ /h	dB(A)	mm	kg	mm	mm		
MDVH-J22G/DN1-5	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-J28G/DN1-5	2.8	3.0(3.0+0.75)	0.030(0.030+0.750)	220V~50Hz	580	34/31/28					Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J36G/DN1-5	3.6	4.0(4.0+0.75)	0.030(0.030+0.750)	220V~50Hz	580	34/31/28					Φ12.7	Φ6.35
MDVH-J45G/DN1-5	4.5	5.0(5.0+0.9)	0.045(0.045+0.900)	220V~50Hz	750	40/37/34	1080×315×216	15.5		Φ12.7	Φ6.35	
MDVH-J56G/DN1-5	5.6	6.0(6.0+0.9)	0.045(0.045+0.900)	220V~50Hz	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。

TR 客厅/卧室专用中央空调



美的TR系列单元式空调专为家居客厅、卧室悉心打造，有变频风管、定频风管、一面出风嵌入式等强大产品阵容，为不同家居风格提供更多个性化的选择。

☑ 采用国际名优核心部件，高效节能

☑ 超薄机身隐藏式安装，释放生活空间

☑ 超低运转音，静享舒适生活

☑ 多层净化功能，全方位清新空气体验

☑ 智能控制系统，畅享自由新体验

TR系列客厅专用中央空调参数表

型号	KFR-50T2W-TR	KFR-50T2WD-TR	KFR-65T2W-TR	KFR-65T2WD-TR	KFR-72T2W-TR	KFR-72T2WD-TR
制冷量 (kW)	5.0	5.0	6.5	6.5	7.2	7.2
制热量 (kW)	5.7	5.7+1.5	7.2	7.2+2.0	8.0	8.0+2.0
制冷功率 (kW)	1.92	1.92	2.48	2.48	2.72	2.72
制热功率 (kW)	1.75	1.75+1.5	2.34	2.34+2.0	2.4	2.4+2.0
标准风量 (m ³ /h)	800	800	1000	1000	1000	1000

TR卧室专用中央空调参数表（一面出风）

型号	KFR-26Q1W-TR(R3)	KFR-26Q1WD-TR(R3)	KFR-32Q1W-TR(R3)	KFR-32Q1WD-TR(R3)
制冷量 (kW)	2.6	2.6	3.2	3.2
制热量 (kW)	2.86	2.86+0.95	3.52	3.52+0.95
制冷功率 (kW)	0.79	0.79	0.97	0.97
制热功率 (kW)	0.81	0.81+0.95	1.13	1.13+0.95
标准风量 (m ³ /h)	460	460	460	460

TR卧室专用中央空调参数表（风管式）

型号	KFR-26T2W-TR	KFR-26T2WD-TR	KFR-35T2W-TR	KFR-35T2WD-TR	KFR-40T2W-TR	KFR-40T2WD-TR	KFR-50T2W-TR	KFR-50T2WD-TR
制冷量 (kW)	2.6	2.6	3.5	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0
制热量 (kW)	2.9	2.9+0.95	3.8	3.8+0.95	4.5	4.5+0.95	5.7	5.7+1.5
制冷功率 (kW)	0.99	0.99	1.32	1.32	1.6	1.6	1.92	1.92
制热功率 (kW)	0.96	0.96+0.95	1.18	1.18+0.95	1.55	1.55+0.95	1.75	1.75+1.5
标准风量 (m ³ /h)	520	520	520	520	560	560	800	800



美的新风净化一体机



空气中的细颗粒物浓度持续积聚，会导致出现大范围的雾霾。我国中东部大部地区雾霾频发，雾霾日数普遍在5天以上。人们开始越来越重视空气质量及呼吸道健康。美的中央空调秉承为人们提供更纯净的空气解决方案的宗旨，潜心研发出美的新风净化一体机，为您和家人的健康保驾护航。

4大个性产品特色 打造时尚健康家居新风尚



1 PM2.5一次去除率高达97%，行业领先。

2 强劲换气，新风气流可传递至室内任何位置。

3 多层滤网，高容尘量，使用寿命长。

4 平稳静音，健康睡眠。

TR系列A5型客厅/卧室中央空调



秉承美的家用中央空调TR系列高品质、高可靠性设计理念，A5风管机以超薄机身更美观、隐藏安装省空间、送风均匀更舒适等核心优势，并配合可选原厂出风面板、遥控器或线控器，专为客厅、卧室精心打造，与室内装修浑然一体，为您打造雅致、舒适的生活起居环境。

- ☑ 机身精巧，节省更多安装空间
- ☑ 隐藏式安装，完美融合室内装修
- ☑ 送回风设计，灵活布置
- ☑ 高效蒸发器，大幅提升换热效率
- ☑ 智能摆风，轻松实现冬暖夏凉

TRA5型定频系列

TR系列A5型客厅专用中央空调参数表

型号	KFR-50T2WY-C3	KFR-50T2W/DY-C3	KFR-65T2WY-C3	KFR-65T2W/DY-C3	KFR-72T2WY-C3(E3)	KFR-72T2W/DY-C3(E3)
制冷量 (kW)	5.0	5.0	6.5	6.5	7.2	7.2
制热量 (kW)	5.7	5.7+1.5	7.2	7.2+2.0	8.0	8.0+2.0
制冷额定功率 (kW)	1.92	1.92	2.48	2.48	2.72	2.72
制热额定功率 (kW)	1.75	1.75+1.5	2.34	2.34+2.0	2.40	2.40+2.0
标准风量 (m³/h)	800	800	1000	1000	1000	1000

TR系列A5型卧室专用中央空调参数表

型号	KFR-26T2WY-C3	KFR-26T2W/DY-C3	KFR-35T2WY-C3	KFR-35T2W/DY-C3	KFR-40T2WY-C3	KFR-40T2W/DY-C3	KFR-50T2WY-C3	KFR-50T2W/DY-C3
制冷量 (kW)	2.6	2.6	3.5	3.5	4.0	4.0	5.0	5.0
制热量 (kW)	2.9	2.9+0.75	3.8	3.8+0.75	4.5	4.5+0.75	5.7	5.7+1.5
制冷额定功率 (kW)	1.02	1.02	1.32	1.32	1.6	1.6	1.92	1.92
制热额定功率 (kW)	0.96	0.96+0.75	1.26	1.26+0.75	1.55	1.55+0.75	1.75	1.75+1.5
标准风量 (m³/h)	485	485	485	485	540	540	800	800

备注：
1、测试条件：制冷模式：室内环境温度DB/WB；27/19℃，室外环境温度DB/WB；35/24℃，冷媒配管长度5m（水平）；
制热模式：室内环境温度DB/WB；27/19℃，室外环境温度DB/WB；35/24℃，冷媒配管长度5m（水平）；
2、本样品中记载的噪音值在消音室内测得，在实际安装状态下，因受周围噪音及反射回声的影响，一般高于本样品的记载值；
3、若因产品改良而发生规格改变，则以铭牌参数为准。

单元式家用中央空调

产品参数

型号	XKJG150
电源	220V~50Hz
最大输入功率	55W
噪音	31dB(A)
排气量	150m³
PM2.5一次去除率	97%



业界优势

美的产品	其他产品	美的产品优势
静压70Pa	静压50Pa	超薄机身 隐藏安装 风量与静压更大 新风遍布更广 滤网厚度更大 滤层效果更好
滤网50mm	滤网20mm	

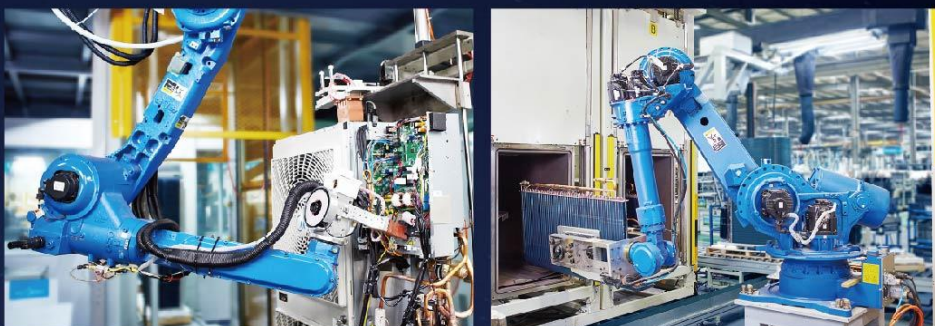
LEADING INDUSTRY 4.0 TIMES

自动化生产线 引领工业4.0时代



远超业界水平的自动化生产线

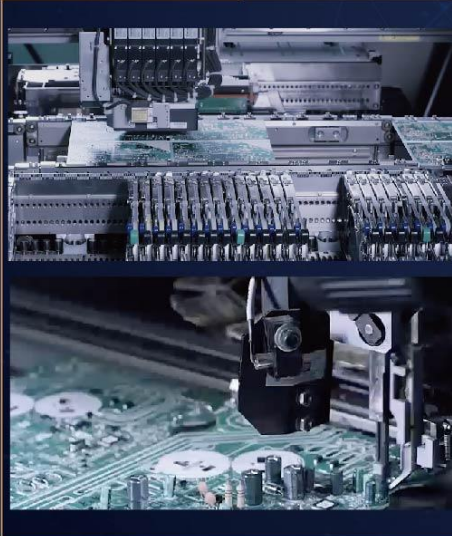
2012年以来，美的累计投入使用800多台机器人，自动化改造预计投入50亿。美的中央空调拥有核心零部件自动化生产和全自动组装生产线，生产效率提升70%，生产线人数下降50%，人机比达到4%以上，产品合格率达到：99.9%，达到中央空调行业领先水平。媲美宝马、奥迪自动化生产线。引领工业4.0时代。



关键部件自动化生产

没有精密焊接的零部件，怎能造就值得信赖的产品品质？美的中央空调全自动生产线，以媲美高级轿车的自动化生产技术，让主控板、压缩机、钣金、两器等核心零部件实现出色的装配精度，从根本上杜绝次品的产生，大幅提升生产效率，让品质更加可靠。

主控板全自动生产线



压缩机全自动生产线



钣金全自动生产线



两器全自动生产线



SIX YEARS WARRANTY

专业安装 6年包修

1 图纸确认 	2 设备及材料进场 	3 机器定位、打孔 	4 内机吊装及防尘 
5 冷媒管路安装 	6 排水管安装 	7 风口制作与安装 	8 保温工程 
9 外机安装 	10 电气配线 	11 气密性实验、抽真空、加冷媒 	12 调式运行 

TRUST ELECTION

品牌力量 信赖之选

美的中央空调 中国地产商长期供应品牌

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，成为中国房地产商信赖之选，已与全国30多家知名地产企业结成长期战略合作伙伴，其中包括：



十余年来，美的中央空调凭借强大的研发实力和领先行业的产品质量，为多个行业提供专业、节能的环境解决方案，用实力筑造了多项精品工程，全国50万套房屋都选择了美的家用中央空调。这一系列令人瞩目的成就，表明广大客户对美的中央空调的高度认可和信赖。今后，我们将延续秉承精益求精的态度，专业至上的服务原则，为越来越多的中国家庭提供更舒适、环保的智能家居空气全方位解决方案。

 万科地产（北京、上海、广州等城市）	 碧桂园地产（广州、佛山、长沙等城市）	 雅居乐地产（成都、海南陵水等城市）
 保利地产（重庆等城市）	 杭州彩虹城（1300套）	 广州美林湖（422套）



美的6年包修，需要的不仅是勇气！

- 一流的产品品质保证**
采用国际知名品牌零部件；
整机及关键零部件均经过可靠性设计验证。
 - 一流的设计安装服务**
专业的系统设计选型方案；
专业规范的施工安装队伍；
强大的工程监督验收体系。
 - 一流的售后服务**
24小时免费服务热线；
全国3600余家售后服务网点；
第一时间为您专业快速的贴心服务。
- 凡自2014年7月1日起购买的家用中央空调可享受整机6年免费包修。

6年不是你想包，想包就能包！



不是“保修”是“包修”！

包修 = 免费  免费维修，不收取任何材料费用 各种疑难杂症	保修 = 可收费  免费维修，但收取材料费用 各种费用压垮山大
---	---