

厦门中央空调设备回收，当天联系当天回收

产品名称	厦门中央空调设备回收，当天联系当天回收
公司名称	厦门洲祥物资回收有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	1000:1000 1000:1000 1000:1000
公司地址	厦门市湖里区忠仑社83号
联系电话	18860006500

产品详情

厦门中央空调设备回收，当天联系当天回收，也就是能效比在3.6以上的属于最节能的一级空调产品（旧标准分五级，新标准定速空调分三级，变频空调分五级3.0-5.2，新标准从2010-6-1起执行，详见：gb12021.3-2010）。额定制冷量：2700w 我们通常所说的1匹空调的额定制冷量约在2200w-2600w左右。

额定制热量：3000w(3600w) 额定的制热瓦数，括号里表示***的制热瓦数。额定功率：制冷903w

制热920w（1520w）这也就是我们通常所说的耗电量，即千瓦/小时。制热功率括号里表示的是***额定功率，也就是说一小时制热***耗电量是1.5个字左右。外形尺寸：（室内/室外）（mm）宽x高x深 表示空调室内机和室外机的尺寸大小，通常用毫米表示，大家在购买前***测量一下室内外安装的位置是否合适。

质量：室内12kg/室外35kg 空调室内外机的净重，通常空调稍微重一些代表所用材料相对比较实在。

运行噪音：室内机：低-高档：26—35db 室外机：小于等于51db

目前市场上大部分的空调噪音值都在国家标准范围以内，一些变频机的噪音值可能相对较低。

厦门专业旧空调回收厂家，长期高价专业上门收购各种型号空调，家用空调，商用空调，酒店中央空调，商场中央空调，工厂制冷机组，冻库制冷设备，冷水机组，制冷设备，中央空调主机回收，约克中央空调，东元中央空调，开利中央空调，三菱中央空调，大金中央空调，麦克奥迪中央空调，特灵中央空调，美的空调，格力空调，海尔空调，奥克斯空调，春兰空调，松下空调，现代空调，三菱重工空调，螺杆式中央空调，活塞式中央空调，溴化锂中央空调机组，水冷模块中央空调，风冷模块中央空调，风管式中央空调，1匹空调，1.5匹空调，2匹空调，3匹空调，5匹空调，10匹空调，20匹空调，30匹空调，40匹空调，60匹中央空调，75匹中央空调，100匹中央空调，120匹中央空调，150匹中央空调，200匹中央空调，300匹中央空调，400匹中央空调回收等。

另外空调安装时规范与否，以及使用中的保养清洗也会对噪音产生一些影响。适用面积：12—18平米 这是厂家给出的空调参考适用面积，我们也可根据普通房间115w-145w，客厅145w-175w的参数来自己计算一下。以避免制冷效果不够，或者过大引起的浪费。循环风量：420平米/h 这表示一小时内，空调送风面积的大小。通常在额定制冷量相近的情况下，立式柜机要比壁挂式空调的循环风量大一些。

空调型号意义 结构分类代号 整体式：窗机--c 落地式--l 分体式--f 分体式的室内机组：吊顶式--d 壁挂式--g 嵌入式--q 台式--t 分体式的室外机组：w 功能分类代号 热泵式--r 电热式--d 热泵电热混合式--rd 变频技术--bp 常用组合 kf：分体壁挂单冷式空调 kfr：分体壁挂冷暖式空调

kfrd：分体壁挂电辅助加热冷暖式空调 kc：窗式空调 lw：落地式空调（柜机） 举例：kfr-25gw
表示该款空调为分体壁挂冷暖式空调，它的额定制冷制热量为2500w。
（注：国产品牌型号标识基本一致

，型号中其它标识为各企业对自身技术性能、特点的标志，为非正规标识。进口品牌标识各有不同，具体含义请参阅具体品牌。） 型号命名 (k)(x)(x)/(k)(x)(x)(x)-(x)(x)(x)
(房间空调器专门代号)(结构代号)(功能代号)-(制冷量:用两位阿拉伯数字表示)(
分体式室内机组代号)(分体式室外机组代号)

制冷量的分档系列：1250，1400，1600，1800，2000，2250，2500，2800，3150，
3500，4000，4500，5000，5600，6300，7100，8000，9000,12000,15000,17000

部分日本空调器的型号命名的表示方法 (m)(s)-(0)(9)(b)(v) (mitsibish：三菱电机株式会社
) (结构代号：s-分体w-窗式)-(功能代号：空-制冷h-供暖x-一拖二)(

制冷量)(序号)(电源电压：v：198-242 s：180-220c：180-242) 外观的演变 第一代格栅式面板家用空调器 19
88年，第一台国产分体壁挂机kf-19g1a在华宝空调器厂诞生，当时华宝还给它取了个很有诗意的名字——
雪莲。雪莲的诞生开启了我国家用空调器行业的一个新时代，此后，春兰也拥有了自己的挂机生产线。
华宝和春兰生产的空调器统治了从上个世纪80年代末到90年代中期近10年的时间，他们生产的空调器在
外观上极其相似：扁平的大长方体结构。与此同时，大量的进口产品外观在90年代中期以前与此也大体
相仿