

重庆空调维修：新分体空调安装时的排空

产品名称	重庆空调维修：新分体空调安装时的排空
公司名称	重庆美搏尔实业发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	重庆渝北区www.cmzseo.com
联系电话	86-02388303888

产品详情

——重庆蜘蛛到家电器有限公司-专注重庆及周边家电维修，至2017年2月成立以来在短短几个月时间，便以其诚信务实的态度赢得了重庆最大众的选择 ——

——蜘蛛到家立足于服务价值化，服务到心。致力于建立一个集维修、搬家、家政等到家服务一体的便捷平台。希望以我们务实的态度为更多人带来更多的便利和温暖 ——

联系我们

联系电话：02363821636

www.mcquaywb.com 重庆麦克维尔中央空调售后电话

新分体空调安装时利用自身氟气进行排空法和使用真空泵抽空法是一回事，目的都是把空调室内机和连接管内的空气排尽。

使用自身氟气进行排空，必须说明的是：如果仅在加液气门芯处放气，那肯定是放不彻底。因为当连接管都旋紧打开高压阀（细管阀）后，强大的氟气将室内机和连接管内的空气都被压缩到粗管一端（粗管阀附近），而且空气与氟气很快混合在一起，只通过狭小的气门芯通道（而且还急转了90度的弯）是很难排出去的（容易形成“气堵”现象），时间排长了又怕过多损耗了氟气；时间排少了又不彻底，不好掌握。如果是开错了阀门（先开了粗管阀）那更是糟糕了！所以还是直接从管道里排放既快又彻底。先将细管紧到位，粗管带紧后再反松一圈，全开细管阀，让混合气体排5-6秒钟后再旋紧粗管即可。一般空调在出厂时就已经多灌注了这部分氟，不少厂家在《说明书》中都对排空的时间和步骤作了具体规定。

如果按照规范的要求进行了排空操作，对于刚解开堵头的空调室内机（机内厂家都注有氮气）和连接管内进入的空气是完全能排空的，而且简便快捷；如果使用真空泵，彻底是肯定的，但它不方便，存

在安全隐患，麻烦，费力、费时还费电。对于正确的两种排空方法所产生的效果，不会有明显的差别，所以如果仅此应用在新空调的安装方面，就没有必要使用真空泵去抽空了。