

日立中央空调 正热暖通

产品名称	日立中央空调 正热暖通
公司名称	威海吉美贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市青岛北路92号水岸明居3号-3
联系电话	18663114548

产品详情

中央空调安装小常识

随着生活水平的提高，家用中央空调已经慢慢的进入了消费者的实现，并逐渐形成了一种以品质、精致为主题的时尚风。

不知你家有没有这种情况，空调明明检测没有问题，就是制冷效果不好或者噪音很大?其实在排除空调本身的问题外，还有一种可能是就是你遇到了"黑"安装!今天，威海吉美小编将从以下这几个方面为您揭秘中央空调的安装要点。

施工材料有讲究

某些品牌安装工人为了节省成本，也会在中央空调安装的辅材上动心眼，导致中央空调出现漏水、制冷剂泄露等现象。

威海吉美贸易：“购买空调时一定要选择大品牌中央空调，使用的施工材料也一定要用厂家指定品牌，日立中央空调销售，要严格按照中央空调的安装手册及流程进行安装。”

这些材料涉及到加工时的精密度问题，精密度薄厚尺寸直接影响到产品的承压能力。如果材料精密度过薄，达不到产品要求的壁厚标准，空调就容易出现漏水、制冷剂泄露等现象。

正热暖通给您空调安装小建议

在设计应用家用中央空调的时候，为确保中央空调使用效果，请尊敬的业主关注下面几点：

1.室内机必须合理预留检修口

当房间吊顶不方便拆卸时，日立中央空调，室内机的接管侧底部必须预留检修口（350*350mm），若回风口兼检修口，回风口宽度300mm，检修口及回风口处不应有遮挡，避免没有足够的空间进行检修和回风不畅影响空调效果。

2、室外机的位置摆放影响空调效果

中央空调室外机通风是否顺畅，直接影响系统制冷/制热效果，所以业主在规划室外机的摆放位置时，必须要考虑到室外机的通风顺畅，并留有足够的安装检修空间。室外机热环境基本要求：

室外机左右2边或底部预留足够的进风面积；

室外机的背面安装时距离墙预留一定的距离，日立中央空调，正面需考虑检修；

室外机排风要通畅；

室外机不应放置在凹槽、内天井位置，避免发生热导效应。

首先两者的工作原理是不同的，直流变频压缩机采用了交流式感应电机转子结构，直流变频压缩机转子采用稀土永磁材料制作而成；直流变频比交流变频节约15%的电费，还拥有更高的效率。

1、交流变频压缩机转子采用了交流式感应电机转子结构，其工作原理为：定子产生旋转磁场，转子在定子旋转磁场作用下感应电流后产生感应磁场，经定子磁场与转子磁场相互作用使转子旋转；

2、直流变频压缩机转子采用稀土永磁材料制作而成，其工作原理为：定子产生旋转磁场与转子永磁磁场直接作用，实现压缩机运转；

日立中央空调-正热暖通(诚信商家)由环翠区正热暖通设备经销处提供。日立中央空调-正热暖通(诚信商家)是环翠区正热暖通设备经销处（www.weihaiguolu.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：潘洁。