## ZX C9微变频机组 微变频机组 北京展鑫

产品名称	ZX C9微变频机组 微变频机组 北京展鑫
公司名称	北京展鑫热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华中路5号院1号楼
联系电话	13810400136

## 产品详情

以下是决定真空泵性能的两点因素:

- 1、选择预期要求达到真空度的泵(即要达到表压-01MPa):
- 2、要求排气量较大(大于40I/min)。变频空调抽真空步骤1、在检漏合格后,排出氮气,将压力表连通器接在室外机大、小阀门的注氟嘴上接一真空泵,高、低压同时抽真空。开启真空泵,打开"L0"和"H1"旋钮:
- 2、真空度到-0.1MPa(-1kgf/cm2)后,再继续抽0.5-1.0小时,然后关闭高压端"VH"和低压端"VL"旋钮,停真空泵;

变频空调中都装有变频器,这个变频控制器是如何工作的呢?国内规定的电压220V,频率50Hz的电流经整流滤波后得到310V左右的直流电,此直流电经过逆变后,就可以得到用以控制压缩机运转的变频电源,微变频机组,这就能将50赫兹的电网频率转变为30-130赫兹,ZX-C4000微变频机组,变频空调就是一种使用变频压缩机和模糊控制技术的空调器,能根据室内气温的变化,ZX-C5000微变频机组,调节制冷速度。一个15平方米的房间,ZX-C9微变频机组,变频空调比定频式调温速度快6~10分钟。达到设定温度后,变频空调又能以仅为定频空调10%的功率低速运转,以调节温度细微损耗,维持恒温状态。

由于变频空调通过内装变频器,随时调节空调机心脏——压缩机的运转速度,从而做到合理使用能源;由于它的压缩机不会频繁开启,会使压缩机保持稳定的工作状态,这可以使空调整体达到节能30%以上的效果。同时,这对噪音的减少和延长空调使用寿命,有相当明显的作用。b 噪音低由于变频空调运转平衡,震动减小,噪音也随之降低。c 温控精度高它可以通过改变压缩机的转 速来控制空调机的制冷(热)量。其制冷(热)量有一个变化幅度,如36GW变频的制冷量变化为360-4 00W,制热量变化为300-6800W,因此室内温度控制可到±1,使感到很舒适。

ZX-C9微变频机组-微变频机组-北京展鑫由北京展鑫热能科技有限公司提供。ZX-C9微变频机组-微变频机组-北京展鑫是北京展鑫热能科技有限公司(www.bjzxrn.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:张经理。