

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40l/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，调制冷度速度。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 - 400W，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.bjzxr.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。