

ZX C12微变频机组 北京展鑫 平谷区微变频机组

产品名称	ZX C12微变频机组 北京展鑫 平谷区微变频机组
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

1、电路控制板的复杂设计导致控制电路故障频发变频压缩电路包含逆变器，微控制器，PWM波的生成以及变频压缩机的电机控制电路组成，变频系统的电路控制板元器件有过成千上万，电路复杂，数量众多。因而电路板发生故障的概率就比简单的不采用变频压缩的大。此外，在夏季变频器损失(约为压缩机功率的10%~20%)会使主控板过热。这些都是导致控制电路故障高发的原因。

2、复杂的配管设计导致配管回路故障频发变频多联系统中的各种辅助装置(如旁通阀、喷液保护电磁阀等)在室外机中必须安装，ZX-C2000微变频机组，这就导致配管设计复杂，从而增加了系统管路的故障。

变频空调相对定速空调而言，可节电30%左右，且更舒适、环保。在日本空调市场上90%以上是变频空调，平谷区微变频机组，在欧美等发达国家的市场占有率也超过50%。2009年以来，ZX-C12微变频机组，变频空调在国内市场的发展更是日新月异，销售增速达56.24%，北京展鑫微变频机组，销量已占空调总销量的17.33%。据有关专家预测，在2009空调冷冻年度变频空调市场份额创新高并且三、四级市场迅速启动的基础上，2010冷冻年度变频空调市场份额有望达30%，扩张势头强劲。可以预见，随着变频空调能效标准的执行，变频空调纳入政府采购名录，国家家电下乡对变频空调补贴政策的到位，白电看空调，空调看变频，已是大势所趋，人心所向。

无论是用于家庭还是用于工厂，单相交流电源和三相交流电源，其电压和频率均按各国的规定有一定的标准，如我国大陆规定，直接用户单相交流电压为220V，三相交流电压为380V，频率为50Hz，其它国家的电源电压和频率可能与我国的电压和频率不同，如有单相100V/60Hz，三相200V/60Hz等等，标准的电压和频率的交流供电电源叫工频交流电。通常，把电压和频率固定不变的工频交流电变换为电压或频率可变的交流电的装置称作“变频器”。

ZX-C12微变频机组-北京展鑫-平谷区微变频机组由北京展鑫热能科技有限公司提供。ZX-C12微变频机组-北京展鑫-平谷区微变频机组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。