

换向阀 四通换向阀型号 嘉兴裕隆

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 换向阀 四通换向阀型号 嘉兴裕隆 |
| 公司名称 | 北京嘉兴裕隆科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区锦芳路1号旭辉奥都1号楼4单元102室 |
| 联系电话 | 18612279159 |

产品详情

北京嘉兴裕隆主营产品——四通阀，四通电磁换向阀，嘉兴裕隆为大家介绍一下四通阀的工作原理：

制冷

空调处在制冷状态时，四通阀不通电，四通阀处于AD连通，BC连通的状态，冷媒通过压缩机压缩转变为高温高压的气体，通过四通阀的A口，由D口排出，四通换向阀线圈，进入室外热交换器(冷凝器)，在冷凝器吸冷放热后变成中温高压的液体，经膨胀阀后，变成低温低压的液体，经过室内热交换器(蒸发器)吸热放冷作用后，变成低温低压的气体，经过四通阀B口，由C口回到压缩机，然后继续循环。

换向阀

制暖

空调处在制暖状态时，四通阀通电，活塞向右移动，使AB连通，CD连通，冷媒通过压缩机压缩转变为高温高压的气体，通过四通阀的A口，由B口排出，进入室内热交换器(冷凝器)，在冷凝器吸冷放热后变成中温高压的液体，经膨胀阀后变成低温低压的液体，经过室外热交换器(蒸发器)吸热放冷作用后，变成低温低压的气体，经过四通阀D口，由C口回到压缩机，然后继续循环。

四通阀形成窜气的原因

换向阀

形成窜气的条件有以下几点：

- 1) 空调系统发生泄露，造成系统冷媒循环量不足，加冷媒解决；
- 2) 天气很冷时，四通换向阀型号，冷媒蒸发量不足，加冷媒解决；
- 3) 空调换向时间。一般系统设计为压缩机停机一定时间后四通阀才换向，此时高低压趋于平衡，换向到中间位置便停止，即四通阀换向不到位，主滑阀停在中间位1)置，下次启动时，由于中间流量作用造成流量不足；
- 4) 压缩机启动时流量不足，换向阀，变频器较明显。

北京嘉兴裕隆贸易有限公司欢迎广大消费者前来购买各种四通阀产品，我们会为您提供满意的服务。

四通阀串气有什么现象

换向阀

四通阀坏了有几种情况，一，四通阀小串气，会导致效果不好，低压偏高。二，大串气，没有效果，一段时间压缩机会保护，高低压差没有。压缩机坏也会有这种情况。三，不转换，只制冷不制热，可能是四通阀线圈坏了或四通阀卡死。四，四通阀大开以后卡死，只制热不制冷。五，四通阀芯控制气道损坏，有时制冷有时制热有时没效果不受控制。

北京嘉兴裕隆贸易有限公司欢迎广大消费者前来购买各种四通阀产品，我们会为您提供满意的服务

换向阀-四通换向阀型号-嘉兴裕隆(诚信商家)由北京嘉兴裕隆科技有限公司提供。北京嘉兴裕隆科技有限公司为客户提供“电子膨胀阀,四通阀,压缩机,板式换热器,压力控制器,压力开关”等业务，公司拥有“日本鹭宫,佛山华鹭,阿法拉伐,广州日立”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：丁彩虹。同时本公司还是从事日立压缩机，变频压缩机，日立变频压缩机的厂家，欢迎来电咨询。