

空调外机没有接四通阀 嘉兴裕隆 四通阀

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 空调外机没有接四通阀 嘉兴裕隆 四通阀 |
| 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

四通阀常见的故障有：换向不良或不换向、串气

换向不良或者不换向的原因

- 1、线圈断线或电压不符合线圈性能规定，造成控制阀的阀芯不能动作。
- 2、由于外部原因，四通阀，控制阀部分变形，造成阀芯不能动作。
- 3、由于外部原因，控制阀毛细管变形，流量不足，形成不了换向所需的压力差而不能动作。
- 4、由于外部原因，主阀体变形，活塞被卡死而不能动作。
- 5、系统内的杂物进入四通阀内卡死活塞或主滑阀而不能动作。
- 6、钎焊配管时，变频空调也用四通阀吗，主阀体的温度超过了120度，内部零件发生热变形而不能动作。
- 7、空调系统制冷剂泄漏，制冷剂不足，四通阀公司，换向所需的压力差不能建立而不能动作。
- 8、压缩机的制冷剂循环量不能满足四通阀换向的必要流量。
- 9、变频压缩机转速频率低时，换向所需的必要流量得不到保证。
- 10、制冷系统产生液压冲击造成四通阀活塞被破坏而不能动作。

串气故障的判别

- 1、用手摸四通阀的下面三条管，若均发热，说明四通阀换向未到位，处在中间串气状态。
- 2、也可以用一小块磁铁，当换向时小磁铁不随之移动，则也说明串气。判别为串气故障时，可考虑向系统内冲入一定的冷媒或者更换小的四通阀来解决。

嘉兴裕隆作为一家专业的制冷设备代理商，无论在四通阀、换热器、压缩机亦或是膨胀阀领域都有很高的声誉，如果您对这些制冷设备有需求，或者是有什么疑惑的地方，那么请您联系我们，我们会为您提供最满意的服务。

手把手教你更换四通阀_华鹭四通阀

对于老手来说，当场更换四通阀并不难，但对于新手来说，要把它焊接下来并不容易，焊枪几乎没有火力。更别提三五匹四通阀了，连一个小挂机的四通阀也不容易卸下。

对于新手来讲，更可行的办法莫过于是远端卸管更具操作性。所谓“远端”就是；先把粗管阀的两颗螺丝钉卸掉，然后烧下外热交的管子，最后卸下压机的两个口。这个原因是这些地方的管子可塑性较大，比较容易卸下来，只要能卸下来，就算是完成了。

然后是换四通阀，先检查好阀位对不对（E，S管相通C管是空位与高压的D管相通），如果不对，用螺丝刀拨一下。

一是卸下一根管子，空调外机没有接四通阀，焊上一根管子，关键是看好了方向—千万不敢错。

二是对于新手，焊功都不怎么样，最好是泡水焊。

原因是新手焊功不行又怕焊不好，所以焊的时间都比较长，可主阀体里面的尼龙块又特别的怕高温，稍不注意就会焊坏了。所以说泡水焊是最好可靠的办法。

第三个是阀体的D管（也就是主阀体的上管）怎么防水呢？比较简单；用压机橡皮堵头一塞；如果没有用胶带螺旋缠绕D管，最后捏一下收口。

最后是整体安装：

先对口；就是把刚才四通阀焊过的组件先对一下，看看有没有那一个管子的发现焊反了，如果没有只是稍微的偏移点，那是常有的事情，稍微拧一下就成了。

空调电子膨胀阀和四通阀一样吗？（二）

上一篇文章和大家分享了空调电子膨胀阀和四通阀在原理和结构方面的不同之处，接下来嘉兴裕隆小编继续和大家分享空调电子膨胀阀和四通阀不一样在哪些地方？

3.外形不同

电子膨胀阀外形如下：

四通阀外形如下：

4.特点不同

电子膨胀阀特点：

- 1) 广泛用于各种制冷剂：R22，R134a，R404A，R407C，R410A。
- 2) 能力范围宽：1.5-10 U.S.R.T. (标准状态下)。
- 3) 制冷快。
- 4) 灵敏度高。
- 5) 全闭功能，不带先导阀。
- 6) 低能耗。
- 7) Bi-Flow功能。

四通阀特点：

- 1) 适用于R22，R407C，R410A等各种冷媒。
- 2) 在不改变室内机和室外机的位置情况下，利用空调四通阀的原理，产生制热或制冷的效果。

空调外机没有接四通阀-嘉兴裕隆(在线咨询)-四通阀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（www.jxyl88.com）实力雄厚，信誉可靠，在北京朝阳区的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领嘉兴裕隆和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.ylkzq88.cn）还是从事压力控制器，鹭宫压力开关，鹭宫压力控制器的厂家，欢迎来电咨询。