

袁家岗空调维修/九龙坡袁家岗附近空调维修用户随叫随到

产品名称	袁家岗空调维修/九龙坡袁家岗附近空调维修用户随叫随到
公司名称	重庆君之诺家政服务有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市大渡口区松青路1098号（锦兴综合楼）11层91号（注册地址）
联系电话	13752825845

产品详情

重庆君之诺从事空调维修，移机，拆装，安装，加氟，清洗保养，价格实惠，服务周到，随叫随到，所换零部件质保3-6个月。相信我们没有错。

我们主要维修的品牌：格力、海尔、春兰、美的、海信、LG、新科、松下、现代、奥克斯、格兰仕、华宝、东芝、澳柯玛，志高、三菱重工、三菱电机。

我们的服务项目：

- （1）空调清洗保养：空调清洗会减少空调的用电负荷，减少空调的运行费用和维修费用
- （2）空调维修：空调技工，维修各类品牌空调，空调维修所换零部件保修半年。
- （3）空调安装：安装（拆）装各类品牌空调，免费设计调试。
- （4）空调加氟：各类品牌空调加氟，空调加制冷剂，空调加氟每压力40元起，找出泄漏点加氟保修一年（空调单一加氟不质保）。
- （5）空调遥控器：配置和销售各类品牌空调的遥控器。

空调加氟有人觉得加压力或者测电流就行了，是这样吗？

其实不对，因为电流压力它都是一个变量，不是固定的东西。因为空调氟利昂压力是随环境温度变化而变化的。例如:天气热了，它的压力就相对高一些（有些地方高可以达到1.3Mpa）而冬天它的压力低可能才0.1Mpa。

空调使用氟不一样，压力也不一样，即使在同一温度下检测到的压力也是不一样的。一般来讲410氟的压力较高，F12的压力较低，而R22比F12高，但比F410要低.....

有的说平衡压力是准确的，其实经实践系统里有1/3的氟和有两倍的氟，它的压力是差不多。一般来讲蒸发压力（低压）是平衡压力的一半。也就是说；制冷的时候（机器工作后）的压力应该是机器没有工作前的一半，例如氟罐里的压力1.1Mpa，那低压正常的压力大约就是0.55Mpa.....

有人会讲测电流吧，因为机器铭牌上都有一个额定电流。其实这个电流它是指在标准工况下的标准电流。但你工作的工况根本就不是那么标准，你若按这个电流去加，那就大错特错了。一般来讲这个电流是和冷凝压力（高压）成正比的！（有人讲电流是随着低压走的，那是错误的，例如压机，四通阀串气了，高压不高，低压不低，这时候的电流就不高）另外电流还会受电压的影响，电压高些，电流就会小些，而电压低些，电流就会大！变频空调的变频高些，电流就会大些，频率低一点电流就小了。

压力同理；变频空调转的快一些，低压就会低一些，压机转的慢一些，压力就相对高一些（所谓的高与低都是相对平衡压力）。

在空调维修行业有句行话蒸发压力和蒸发温度成正比（这一句话的意思就是讲蒸发压力越低，蒸发温度越低，什么是蒸发温度？就是大家经常讲的低压。什么是低压管，凉的管子就是低压管，而热的管子就是高压管）。但低压的压力如果低于饱和压力后，蒸发器就会结露不全。这样蒸发器的利用率就很低，制冷自然就不会好。氟少了制冷不好，那么氟多了是不是就制冷好了呢？当然不是！蒸发压力高了，蒸发的温度也高，既然蒸发器不冷它与环温的温差就小了，吸热也差，制冷或吸热怎么会好！

那么怎么知道氟刚刚好呢？很简单呀；蒸发器结露或结霜刚刚满（如果相对湿度比较低，也就是空气湿度比较干燥，那么蒸发器也未必能够结露或结霜）！严格的来讲，应该讲蒸发器的冷度越冷越均匀，另外加氟前必需检查系统是否正常，有没有堵（包括微堵）热交换器是否脏，内外风机是否是高风，管子内壁是否有“出汗”的现象，电压是否稳定，管子是否折扁空调有无泄露.....

细管阀凉 粗管阀森冷（这个意思是说细管阀发潮，粗管阀出汗）

如果细管阀比粗管阀还要冷，恐怕是缺一口氟，另外一种可能性就是毛细管组微堵了.....

细管阀常温 粗管阀森冷 多的可能性就是氟加多了。另外还有粗管子握扁了

刚刚加完氟，粗管子是不可能结露的！因为那时候室内的温度还没有降下来，室内机蒸发器末梢的温度还很热...粗管阀的温度与外环温的温差较小。

说了这么多那到底该怎么加氟呢？当然定量加氟用电子称那是准确的，可是因为外出不方便。所以在平时空调维修时要总结经验，加压力和测电流可作参考，主要是要做到空调制冷效果好才是王道。