

# 取得制冷空调设备维修安装清洗服务企业资质证书周期

产品名称	取得制冷空调设备维修安装清洗服务企业资质证书周期
公司名称	遵义卓驰企业管理有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	贵州省遵义市新蒲新区二号还房小区23栋64室
联系电话	15085604163 15085604163

## 产品详情

目前空调主要采用两种制冷剂，一种是氟利昂R22，是一种明确要淘汰的冷媒，对大气臭氧层有很强的破坏力。另一种氟利昂R410A，是世界当前最新型的环保冷媒，对大气臭氧层没有破坏。氟利昂R22,二氟一氯甲烷，分子式是CHCLF<sub>2</sub>;即我们平时所指的破坏臭氧层的氟利昂。还可用来作杀冲剂和喷漆的气雾喷射剂，是生产各种含氟高分子化合物的基本原料。但R22属于HCFC类制冷剂，由于对大气臭氧层有很强的破坏性将要被限制和禁止使用。氟利昂R410A，是一种混合制冷剂，它是由氟利昂R32(二氟甲烷)和氟利昂R125(五氟乙烷)组成的混合物，对臭氧无害，就是我们通常所说的“无氟”制冷剂，实际上是含有氟元素的。但R410A也不是完美的，它是一种温室气体，它产生的温室效应远比二氧化碳大，甚至超过了R22。所以业界普遍认为R410A只是过渡产品，并不是最终解决方案。冷媒泄露的原因如果冷媒泄露漏了，一般的原因如下：室外机或者室内机铜头喇叭口没打好，或者没接好；室内机或者室外机螺母开裂；铜管焊接有漏点，一般在分歧管焊接处；需要注意，如果R410A制冷剂泄露，按照厂家的指导应该抽真空再重新加雪种。因为R410A制冷剂是HFC类物质组成的混配制冷剂，在制冷剂泄漏的时候，制冷剂泄漏的成份不同，会造成原制冷剂成分变化，制冷效果会差。三、制冷系统混入空气带来的危害另外，如果制冷系统混入了空气，应该抽真空在加注制冷剂，因为真空抽不干净的话，系统中肯定会有水分和不凝性气体残留在里面，给空调系统带来很大的危害。混入水分：润滑油与水分作用会生成酸，对铜管具有腐蚀作用，进而影响空调的使用寿命；铜被腐蚀后，铜离子游离在制冷剂中，经过压缩机时会被铁置换出来，造成“铜镀”现象，损坏压缩机；制冷剂中混入水分会造成膨胀阀阀口或毛细管内结冰，导致制冷剂无法流通，空调无法正常工作，这就是所谓的“冰堵”现象。