

## 空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书在哪里办理？

产品名称	空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书在哪里办理？
公司名称	东莞市国成信息科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:企业服务能力建设委员会 规格:纸质证书+牌匾+评估报告 地区:深圳
公司地址	广东省东莞市凤岗镇三联政通路5号409室（集群注册）
联系电话	13609624552 13609624552

### 产品详情

## 空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书在哪里办理？

空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书在哪里办理？

初的空调、电冰箱使用氨、氯甲烷之类的有毒气体。这类气体泄漏后会酿成重大事故。托马斯·米基利在1928年发明了氯氟碳气体（chlorofluorocarbon gas），并将其命名为氟利昂。这种制冷剂对人类安全得多，但是对大气臭氧层有害。氟利昂是杜邦公司CFC、HCFC或HFC类冷冻剂的商标，其中每一类冷冻剂名称还包括一个数字，以表示其成分的分子组成（例如R-11, R-12, R-22, R-134）。

其中，在直接蒸发式适度冷却产品领域应用广的R-22 HCFC制冷剂将于2010年起停止用于新生产的设备中，并于2020年彻底停止使用。R-11和R-12在美国已经停产。作为替代品，一些对臭氧层无害的制冷剂已投入使用，包括商品名为“Puron”的制冷剂R-410A。R290和R32新型的环保制冷剂也逐步走向市场，R290分子中只含有碳和氢，不含有氯和氟，破坏臭氧潜能值（ODP）为零。

空调的结构包括：压缩机，冷凝器，蒸发器，四通阀，单向阀毛细管组件等。

## 压缩机

空调压缩机中所指定的一个齿间容积对的工作过程。阴螺杆、阳螺杆转向互相迎合一侧的气体受压缩，这一侧面称为高压区；相反，螺杆转向彼此背离的一侧面，齿间容积在扩大并处在吸气阶段，称为低压区。这两个区域被阴螺杆、阳螺杆齿面间的接触线分隔开。可以近似地认为：两螺杆轴线所在平面是高、低压力区的分界面。

压缩制冷剂（例如氟利昂）变成液态。然后利用液态在常压下变气态时的吸热现象制冷。

空气密度是很小的。你拿根打针用的针管。抽满一针管空气，用手堵住出气口，推动针管就是在压缩空气了。用针管就可以把气体压缩三分之一的体积。

## 冷凝器

压缩机吸入从蒸发器出来的较低压力的工质蒸汽，使之压力升高后送入冷凝器，在冷凝器中冷凝成压力较高的液体，经节流阀节流后，成为压力较低的液体后，送入蒸发器，在蒸发器中吸热蒸发而成为压力较低的蒸汽，从而完成制冷循环。对某些应用来说，气体必须通过一根长长的管子（通常盘成螺线管），以便让热量散失到四周的空气中，铜之类的导热金属常用于输送蒸气。为提高冷凝器的效率经常在管道上附加散热片以加速散热。散热片是用良导热金属制成的平板。

# 空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书在哪里办理？

---

空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书在哪里办理？

要提升空调暖通设备安装维修工作的性、科学性、这就要求必须办理相关的空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书。

那么，空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书办理的基本流程、条件有哪些呢?空

调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书去哪个部门办?

目前，空调暖通设备安装维修企业服务能力资质证书办理，主要是企业要提供相关资料，

并由第三方评估机构做出认定后颁发相应证书。