



领导精英的专家团队组成，拥有完善的技术研发力量、先进的实验设备和成熟的售后服务团队，在检验检测领域为客户提供一站式检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多监管机构认可。我们汽车保养用品检验请咨询本公司李工

## 行业资讯：

冷媒(Refrigerant)，在空调系统中，通过蒸发与凝结，使热转移的一种物质。

冷媒是一种容易吸热变成**气体**，又容易放热变成**液体**的物质。早期冷冻厂用氨气当冷媒，氨在受压时，放热变成液体；当高压液体减压变成气体时，便会吸热。日常生活中常用的冷气机，里面用的冷媒是**氟氯碳化物**，但是以前使用的氟氯碳化物会破坏**臭氧层**，科学家已开发出不会破坏臭氧层的氟氯碳化物。理想冷媒无毒、不爆炸、对金属及非金属无腐蚀作用、不燃烧、泄漏时易于察觉、化学性安定、对润滑油无破坏性、具有较高的蒸发潜热、对环境无害。