

# 霍尼韦尔R407c制冷剂哪里买

生成日期: 2025-10-27

假冒的制冷剂往往是一些小作坊的产物，各项指标都达不到要求。过多的酸性离子和硫离子会加速冰柜传导管的腐蚀，如果使用的铝管腐蚀的速度将会非常快。氟利昂一般使用R22它是没有毒，没有味道，不燃烧，不的气体，只是遇到明火会产生光和气，对人体有害。配方比例不准确，没有精度可言。会对压缩机各配件造成不必要的工作负载和损害。制冷剂没有使用完全，使得一些有害的气体流入冰柜，后果会相当严重。制冷剂内的氟含量超标会造成泄漏，对人类赖以生存的臭氧层危害非常大。空调里的氟利昂一旦泄露，如果没有遇到明火，一般不会对人体造成伤害。质量层次不起部分混杂可燃性气体，很容易造成冰柜火灾和的事故。上海冷祺国际贸易有限公司 制冷剂值得用户放心。霍尼韦尔R407c制冷剂哪里买

浙江巨化股份有限公司制冷剂R22年产能11万吨装置降负荷运行，含税出厂价13500元/吨，较上一交易日持平，市场成交氛围不佳，出货承压，价格向下。R134a年产能6万吨装置运行正常，散水价格15200元/吨，较上一交易日持平，行情偏弱，后市难言乐观。分析师预测，戴水君直言目前形势并不明朗，无法预测。巨化股份和三美股份的相关负责人则对是否有明确旺季各执一词，前者称公司属于连续性生产，没有所谓旺季，并表示目前边际在改善但效果不明显；后者则告诉财联社记者，制冷剂的旺季在3月-5月左右，向前推算公司向上游采购萤石的旺季应该在12月-2月，对于旺季是否意味着需求端会有明显恢复，该负责人的看法是“会有相对旺季”。霍尼韦尔R407c制冷剂哪里买R22制冷剂R410a制冷剂，上海冷祺供！

制冷剂主要用于商用空调、中央空调、移动空调、热泵热水器、除湿机、冷冻式干燥器、冷库、食品冷冻设备、船用制冷设备、工业制冷、商业制冷，冷冻冷凝机组、超市陈列展示柜等制冷设备。二氟一氯甲烷也可用于生产聚四氟乙烯树脂的原料和灭火剂1121的中间体，以及用于聚合物（塑料）物理发泡剂。制冷剂制冷原理，制冷剂蒸发温度会随应用温度而变化，例如冰水机之蒸发温度约为0~5℃，冷冻库主机之蒸发温度约为-20~-30℃，家用空调机之蒸发温度约为5~10℃。蒸发温度愈低，蒸发压力亦愈低，若冷媒之蒸发压力低於大气压力时，则空气易侵入系统，系统处理上较为困难。

制冷剂又称制冷工质。它是在制冷系统中不断循环并通过其本身的状态变化以实现制冷的工作物质。制冷剂在蒸发器内被冷却介质（水或空气等）吸收的热量而汽化，在冷凝器中将热量传递给周围空气或水而冷凝。如氨和水、溴化锂和水等；蒸汽喷射式制冷机用水作为制冷剂。我国空调行业使用较多的制冷剂是HCFC物质R22与R290与R22的标准沸点、凝固点、临界点等基本物理性质非常接近，具备替代R22的基本条件。在饱和液态时R290的密度比R22小，因此相同容积下R290的灌注量更小，试验证明相同系统体积下R290的灌注量是R22的43%左右。上海冷祺国际贸易有限公司专业销售制冷剂，公司经营东岳制冷剂、巨化制冷剂、霍尼韦尔制冷剂、大金制冷剂、科慕制冷剂等等，欢迎您的选购！环保制冷剂，批发零售，上海冷祺供！

氯原子和一氧化氮[NO]都能与臭氧反应，正在世界大量生产和使用CFCs由于其化学稳定性好（如CFC12的大气寿命为102年）不易在对流层分解，通过大气环流进入臭氧层所在的平流层，在短波紫外线UV-C的照射下，分解出Cl自由基，参与了对臭氧的消耗。归纳起来，要使臭氧发生消耗，这种物质必须具备两个特征：含氯、溴或另一种相似的原子参与臭氧变氧的化学反应；在低层大气中必须十分稳定（也就是具有足够长的大气寿命），使其能够达到臭氧层。例如氢氯氟烃雪种HCF22和HCFC123,都有一个氯原子，能消耗臭氧，其大气寿命分别为12.1和14年，且氯原子相对活泼，能在低层大气中发生分解，到达臭氧层的数量就不多。因

此HCFC22和HCFC123破坏臭氧的能力比CFCs小得多。清凉无极限 环保制冷剂 就选上海冷祺！霍尼韦尔R407c制冷剂哪里买

上海冷祺国际贸易有限公司是一家专业提供 制冷剂的公司，有需求可以来电咨询！霍尼韦尔R407c制冷剂哪里买

制冷剂对臭氧层的破坏力很大，1985年2月英国南极考察队队长发曼(J.Farman)报道，从1977年起就发现南极洲上空的臭氧总量在每年9月下旬开始迅速减少一半左右，形成“臭氧洞”持续到11月逐渐恢复，引起世界性的震惊。消耗臭氧的化合物，除了用于雪种，还被用于气溶胶推进剂、发泡剂、电子器件生产过程中的清洗剂。长寿命的含溴化合物，如哈龙(Halon)灭火剂，也对臭氧的消耗起很大作用。归纳起来，要使臭氧发生消耗，这种物质必须具备两个特征：含氯、溴或另一种相似的原子参与臭氧变氧的化学反应；在低层大气中必须十分稳定（也就是具有足够长的大气寿命），使其能够达到臭氧层。例如氢氯氟烃雪种HCF22HCFC123,都有一个氯原子，能消耗臭氧，其大气寿命分别为12.1和14年，且氢原子相对活泼，能在低层大气中发生分解，到达臭氧层的数量就不多。因此HCFC22和HCFC123破坏臭氧的能力比CFCs小得多，后期制冷剂会注重环境，保护环境也是人类势在必行的任务！期待未来制冷剂的发展！霍尼韦尔R407c制冷剂哪里买