

科慕原厂制冷剂R134a空调冷媒净重13.5KG

产品名称	科慕原厂制冷剂R134a空调冷媒净重13.5KG
公司名称	湖南省益远贸易有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	品牌:科慕 型号:R134A 区域:湖南
公司地址	益阳市赫山区金山北路26号
联系电话	15873732080 15873732080

产品详情

R-134a制冷剂，别名R134a、HFC134a、HFC-134a，中文名称四氟乙烷，英文名称1,1,1,2-tetrafluoroethane，化学名1,1,1,2--

四氟乙烷，化学式 CH_2FCF_3 。由于R-134a属于HFC类物质(非ODS物质Ozone-depleting Substances)——因此完全不破坏臭氧层，是当前世界绝大多数国使用的环保制冷剂，也是目前主流的环保制冷剂，广泛用于新制冷空调设备上的初装和维修过程中的再添加。

产品应用：

R134a作为制冷剂可广泛用于汽车空调，冰箱，中央空调 商业制冷等制冷空调系统，还可以作为医药农药化妆品清洗等产品的气雾推进剂，阻燃剂以及发泡剂。

产品优点：

1、R134a不含氯原子，对大气臭氧层不起破坏作用；2、R134a具有良好的安全性能（不易燃，不爆炸，无刺激性无腐蚀性）；3、R134a的传热性能比较接近，所以制冷系统的改型比较容易；4、R134a的传热性能比R12好，因此制冷剂的134用量可大大减少。

物理性质：

氟利昂A是一种新型制冷剂，属于氢氟烃类（简称HFC）。其沸点为-26.5℃。它的热工性能接近R12（CFC12），破坏臭氧层潜能值ODP为0，但温室效应潜能值WGP为1300（不会破坏空气中的臭氧层，是近年来鼓吹的环保冷媒，但会造成温室效应。），现被用于冰箱、冰柜和汽车空调系统，以代替氟利昂12。

R-134a储存、运输：

R-134a制冷剂钢瓶为带压容器，储存时应远离火种、热源、避免阳光直接曝晒，通常储放于阴凉、干燥和通风的仓库内；搬运时应轻装、轻卸，防止钢瓶以及阀门等附件破损