

HFO-1234YF 2,3,3,3-四氟-1-丙烯 R134a冷媒代替品

产品名称	HFO-1234YF 2,3,3,3-四氟-1-丙烯 R134a冷媒代替品
公司名称	上海锐一环保科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:科慕 型号:HFO-1234YF 产地:美国
公司地址	上海浦东新区浦电路489号611室
联系电话	021-50821883 15800744314

产品详情

HFO-1234YF 2,3,3,3-四氟-1-丙烯 R134a冷媒代替品

HFO-1234YF冷媒的全球气候变暖潜值(GWP)低于1，可协助轿车服务器生产商考虑欧盟针对轿车空气制冷剂(GWP)的规定。HFO-1234YF作为R134a在车载空调运用中的取代商品，致冷能耗等级及安全系数高，而且不用更改目前完善的汽车技术、工程项目生产制造和服务项目标准及国际惯例。除此之外，该冷媒还可用于自动售卖机，中小型商业服务冷藏等行业。

关键物理学特点：

HFO-1234YF，2,3,3,3-四氟-1-丙烯 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene 754-12-1

ASHRAE（英国供暖，制冷与空调学好）标准号 R-1234yf

安全级别 A2L

相对分子质量 114.04

熔点，@大气压力，() -29.45

凝点，@大气压力，() -53.15

临界压力 () 94.7

临界压力 (bar) 33.82

饱和状态液相相对密度 , @25, (kg/m³) 1091.9

液體定压比热容 , @25, (kJ/kg · K) 1.392

汽体定压比热容 , @25及大气压力, (Kj/kg · K) 0.905

强烈推荐主要用途和限定主要用途：冷媒

安全性存储的标准包含一切不兼容模式:

高压容器,不必风吹日晒,不必曝露在高过50 ° C的溫度下。即便在使用以后也不必用劲开启或是烧毁。使器皿维持密闭式,放置干燥、荫凉、自然通风优良的地区。杜绝热原和明火。储物间务必开展优良自然通风。保证充足的自然通风,非常在封闭式地区内。

维护气罐免遭物理学毁坏。与不兼容的化学物质分离储放。存储于正品器皿中。

HFO-1234YF包装设计：4.54KG/49.94KG

上海市锐锐一环保科技有限公司。