

科慕R507制冷剂

产品名称	科慕R507制冷剂
公司名称	浙江创弗化工有限公司
价格	780.00/瓶
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市柯城区凯泰汽配城39幢311室
联系电话	18069939393

产品详情

简介：

科慕R507制冷剂是一种不破坏臭氧层的环保制冷剂。R507制冷剂是R502制冷剂的长期替代品(HFC类物质)，ODP值为零，不含任何破坏臭氧层的物质。科慕R507制冷剂的制冷量及效率与R502非常接近，并且具有.....

科慕R507制冷剂主要用途

R-507作为当今广泛使用的低温制冷剂，常应用于冷库、食品冷冻设备、船用制冷设备、工业低温制冷、商业低温制冷、冷藏车、冷冻冷凝机组、超市陈列展示柜等制冷设备。R507和R404A一样都是R502、R22制冷剂的长期替代物(HFC类物质)，但是R507通常能比R404A达到更低的温度;R507适用于所有R-502可正常运作的环境，R507得到全球绝大多数的制冷设备制造商的认可和使用。但是由于R507与R502和R22物化性能、理论循环性能以及压缩机用油等均不相同，因此对于初装为R502和R22制冷剂的制冷设备的售后维修，如果需要再添加或更换制冷剂，仍然只能添加R502和R22，通常不能直接以R507来替代R502、R22(也就是说通常不可以进行换血式的替换)。

科慕R507制冷剂储存、运输

R-507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。

科慕R507制冷剂物理性质冷媒名称

分子量

沸点（1atm），

临界温度，

临界压力，MPa

饱和蒸气压（25℃），kPa

汽化热/蒸发潜热（沸点下，1atm），kJ/kg

破坏臭氧潜能值（ODP）

全球变暖潜能值(GWP，100 yr)

ASHRAE安全级别