





JUHUA R134a Refrigerant

巨化 R134a 制冷剂

ISO / TS 16949: 2009

成	份		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	CF₃CH₂F	
水	份		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	, ,	•	•	•	•	0.003%max	
纯	度		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99.9%min	
执行	示准		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	CAS 187 - 2010	0
		ı																_																									_

应用:

- 用作制冷剂: R134a 作为新一代的环保制冷剂,用于替代 R12(二氯二氟甲烷),主要应用于家用冰箱、汽车空调器、热泵、冷却装置、运输制冷设备、商业制冷。
- 用作保护气体: 用于镁合金加工上的保护气体。
- 用于聚合物发泡:聚合物发泡。
- 用于气雾剂: R134a 也可用于那些对毒性和可燃性要求严格的气雾剂中; 由于 R134a 的低毒和不易燃性,它被研制用于药物吸入剂的载体(即医用气雾剂)。

冷冻机油匹配建议:

建议使用多元醇酯合成油 POE (Polyol Ester) 和/或聚二醇 PAG (Polyalkylene Glycol) 冷冻机油。







巨化 R134a 制冷剂

北京铮兴恒瑞商贸有限公司

化学品部: +86-10-52437686; 52437687

http://www.bj-zxhr.com

http://15901371617.taobao.com

地址:北京市朝阳区王四营乡五方桥西五方天雅西 A-28-1

