

# 制冷剂氟利昂纯度检测

产品名称	制冷剂氟利昂纯度检测
公司名称	滕州瑞普分析仪器有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	瑞普:7寸触摸大屏 8860:FID检测器、对数放大器 山东:功率：2200W
公司地址	山东滕州市滕州市鲁班大道
联系电话	86 0632 5509869 13666325255

## 产品详情

氟利昂12是甲烷的衍生物，其化学名为二氟二氯甲烷，在我国习惯上用F—12表示，近年来国际上改用R12表示。

R12属于中温（中压）制冷剂，在一个大气压下沸点为-29.8℃，凝固点为-155℃，因此在一般工作条件下，蒸发器中的压力较大气压为高，冷凝器中的冷凝压力一般不超过15kg/cm。R12是一种对人体毒性小的制冷剂，它无色、无臭、无味。在不含水分时对铜、铁、锌、锡等金属没有腐蚀作用。R12不燃烧，无爆炸性。只有在温度达到400℃以上并与明火接触时，才分解出有毒的光气。但在空气中R12的含量超过25~30%时，两小时后也会使人窒息。R12的特点是易溶解于油，而不易于溶解于水，同时渗透能力强。由于R12能透过及微小的细缝，又由于它无臭、无味，渗透时不易发现。

氟利昂纯度分析 工业用1,1-E二氯-1- (HCFC-141b)分析方法：气相色谱法执行标准：G B-T 18827

(HCFC-141b)

名称	型号/配置	数量	备注
气相色谱仪	GC-8860气相色谱仪主机	1台	品牌：瑞普仪器
	FID氢火焰检测器		
	毛细管进样器（分流/不分流）		
毛细管色谱柱	（1 μL微量进样器） 50*0.2*0.5	1根	PONE色谱柱
氢气发生器	RH-300	300ml/min	符合GB - T 18827-2002(HCFC-141b)
空气发生器	RA-2L	2000ml/min	