

Freon® 23 (R23)用于替代 **R13** 及 **R503**, 主要应用于科研制冷和医药制冷等深冷领域

产品详细描述

分子量	70.0
沸点(常压),°C	-82.1
凝固点,°C	-155.2
液体密度(25°C),kg/L	0.67
饱和蒸气密度(在沸点时),kg/m ³	4.66
饱和蒸气压(25°C),MPa	4.73
临界温度,°C	25.9
临界压力,MPa	4.83
临界密度,kg/L	0.525
蒸发潜热(在沸点时),KJ/kg	239.5
导热系数(25°C),液体,W/(m.k)	0.14
蒸气,W/(m.k)	0.0012
液体比热容,(25°C),KJ/(kg.k)	6.5
蒸气比热容,(常压,25°C),KJ/(kg.k)	0.736
在水中的溶解度(常压,25°C),%(质量)	0.10
消耗臭氧潜能值(ODP)	0
全球变暖潜能值(GWP)	5.7