



产品名称

R410A 二氟甲烷和五氟乙烷近沸物

**产品用途
(应用领域)**

主要取代HCFC-22,用于空调制冷和制冷系统

包装规格

10KG/11.3KG/926L钢质气瓶, ISOTANK

产品说明

理化性质

外观与性状: 无色 透明略带甜味的气体

稳定性和反应活性: 不燃、不爆。在空气中稳定，不溶于水。遇明火、高温可引起燃烧和爆炸。与氧化剂、卤素会发生剧烈反应。

危险特性: 与氧化剂、卤素会发生剧烈反应。遇明火、高温可引起燃烧和爆炸。与氧化剂、卤素会发生剧烈反应。

计算指标

分子量: 112.0212

其他

R410A 制冷剂由二氟甲烷和五氟乙烷近沸物组成。R410A 制冷剂由二氟甲烷和五氟乙烷近沸物组成。R410A 制冷剂由二氟甲烷和五氟乙烷近沸物组成。R410A 制冷剂由二氟甲烷和五氟乙烷近沸物组成。R410A 制冷剂由二氟甲烷和五氟乙烷近沸物组成。

