

供应3M HFE72DE

产品名称	供应3M HFE72DE
公司名称	深圳市世杰化工有限公司
价格	1.00/瓶(罐)
规格参数	品牌:3M 型号:72DE
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道龙观东路柏龙大厦6楼611号
联系电话	0755-23463337 18588224492

产品详情

Novec™ 7200工业用化学液

· 清洁用的化学液

Novec™ 7200的沸点为76 ° C，其溶解力适用于气相去污、湿式清洁和晶圆传送盒FOUP(Front Opening Unified Pod)的净化。此化学液能的低表面张力，可清洁轻型的脏污，像是微颗粒物质、氟素油、少量的油污和氟素高分子。Novec™ 7200也可以跟其它溶剂搭配，用于清洁重脏污。Novec™ 7200不会破坏臭氧层(ODP值 = 零)，且全球暖化潜值低 (GWP = 55)，大气存留时间短 (ALT = 0.77年)。且不被列为挥发性有机化合物(volatile organic compound ,VOC)。Novec™ 7200 是被美国环境保护局认同的显著新替代方案 (U.S. EPA's Significant New Alternatives Policy (SNAP) program)

· 沉积用的溶剂

Novec™ 7200其低黏稠度及低表面张力的特性，提供了此化学液高润湿性与易流动的性能，其产品表现与PF-5060DL很类似。能有效的分解全氟聚醚 (PFPE) 润滑剂。Novec™ 7200 无毒性，不会破坏臭氧层(ODP值 = 零)，且全球暖化潜值低 (GWP = 55)，大气存留时间短 (ALT = 0.77年)。Novec™ 7200具有较高的沸点(76 ° C)，可减少在气相去污中，蒸气的损失。较低密度可减少在润滑机台上容积固定时的添加量。

· 热传导的化学液

Novec™ 7200的液态范围很宽广，温度从 -138 ° C到76 ° C，可广泛的适用于一般的工业。特别适用于热传导的制程。Novec™ 7200毒性低，不会破坏臭氧层(ODP值 = 零)，且全球暖化潜值低 (GWP = 55)，大气存留时间短 (ALT = 0.77年)。比 PFC 更环保。

Novec™ 7200DL工业用化学液

· 清洁用的化学液

Novec™ 7200DL是一个高纯度的 Novec™ 7200。其沸点为76 ° C，溶解力适用于气相去污、湿式清洁和晶圆传送盒FOUP(Front Opening Unified Pod)的净化。此化学液的低表面张力，可清洁轻型的脏污，其高纯度的质量，可适用于各种电子业。 Novec™ 7200DL不会破坏臭氧层(ODP值 = 零)，且全球暖化潜值低 (GWP = 55)，大气存留时间短 (ALT = 0.77年)。且不被列为挥发性有机化合物(volatile organic compound ,VOC)。 Novec™ 7200 是被美国环境保护局认同的显著新替代方案 (U.S. EPA's Significant New Alternatives Policy (SNAP) program)。

· 沉积用的溶剂

Novec™ 7200DL是专门运用于硬盘润滑剂沉积的应用。其低黏稠度及低表面张力的特性，提供了此化学液高润湿性与易流动的性能，其产品表现与PF-5060DL很类似。能有效的分解全氟聚醚 (PFPE) 润滑剂。

Novec™ 72DA工业用化学液

Novec™ 72DA是可广泛的运用于电子产品的清洁应用。可取代CFCs, HCFCs, HFCs, nPB和含氯的溶剂。 Novec™ 72DA毒性低，不会破坏臭氧层(ODP值 = 零)，且全球暖化潜值低 (GWP = 43)，大气存留时间短 (ALT = 4.1年)。 Novec™ 72DA是被美国环境保护局认同的显著新替代方案 (U.S. EPA's Significant New Alternatives Policy (SNAP) program) 中表列成「无使用的限制」"acceptable without restrictions"。

Novec™ 72DE工业用化学液

Novec™ 72DE是极佳的清洁剂。此化学液具有极强的溶解力，并具备降低表面张力，在此化学液的沸腾期间，能很稳定地有效去除较重污染的油、油脂及蜡。 Novec™ 72DE毒性低，不会破坏臭氧层(ODP值 = 零)，且全球暖化潜值低 (GWP = 43)，大气存留时间短 (ALT = 4.1年)。 Novec™ 72DA是被美国环境保护局认同的显著新替代方案 (U.S. EPA's Significant New Alternatives Policy (SNAP) program) 中表列成「无使用的限制」"acceptable without restrictions"。