

供应3M NOVEC7200电子氟化液7200清洗剂

产品名称	供应3M NOVEC7200电子氟化液7200清洗剂
公司名称	惠州大亚湾世运电子产品经营部
价格	6000.00/桶
规格参数	品牌:3M 型号:7200 产地:美国
公司地址	惠州大亚湾西区石化大道西21号摩卡公馆4栋一单元5层01号房（仅作办公）（经营场所）
联系电话	18124772859

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。此化学液能低的表面张力，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。

