

代理新型无卤阻燃剂OP935等（FPC、FFC、涂层及电子胶带等用）

产品名称	代理新型无卤阻燃剂OP935等（FPC、FFC、涂层及电子胶带等用）
公司名称	深圳市隆利丰材料有限公司
价格	面议
规格参数	型号:ExolitOP935 品牌:ClariantExolit 用途:特种无卤阻燃剂
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道坑梓第一工业区金田风华苑（东区）1号楼商务公寓A座1102
联系电话	13923453464 13632605281

产品详情

exolit®op935，是基于特殊有机磷分子结构的一种新型高效无卤阻燃剂特细微粉。不但磷含量高（约23~24%）；而且具有特细的颗粒尺寸（激光散射粒径分布：d95<10um），在各种热塑性、热固性聚合物树脂体系（如环氧树脂及有机溶剂等）中分散性能优良；exolit®op935具有卓越的耐高温性能，分解温度超过300；不溶于水及普通有机溶剂，抗水解性能十分出色。

exolit®op 935适用于对无卤阻燃及电学性能要求严苛同时要求耐无铅（lead free）焊接高温、耐溶剂、抗水解(anti-hydrolysis)、不挥发、不迁移的超薄型挠性覆铜板(3l-fccl)、环氧树脂电子灌封胶、标签胶、ffc绝缘膜（又名ffc皮膜、热融胶膜、热封膜、热压膜）、ffc补强板、电子胶带、rcc、及环氧树脂基印刷电路板（pcb）等高端应用领域。

exolit®op 935同时也已广泛应用于对制品表面质量、分散性、抗水解、抗离子迁移性、本白色及综合机械物性等严格要求的特种高端线缆挤出、热熔胶、涂层、密封胶、及其它薄壁或窄截面的材料制件的无卤阻燃改性，顺应消费电子行业愈来愈“轻薄”的时尚化设计理念及绿色环保趋势。

exolit®op 935既可以单独添加，也可以与其它无卤阻燃剂（dymgard™ px-230、px-200、fp-100、fp-110、sp-703、sgb-100、melapur®200、melapur®200 fine、melapur®200 ff、spb-100、ath、mdh、有机硅阻燃剂frx-100、dopo-based 磷化环氧树脂等）并用以获得更高的无卤阻燃效果及更出色的电学、机械、耐热等综合性能。

在tpe-e、eva、sebs、pet、pbt、abs、hips、pc/abs等热塑性工程塑料、（聚酯）弹性体及合金的无卤阻燃配方中，业内也已开始愈来愈普遍地通过添加复配exolit®op 935作为理想的高效磷活性元素（分散出色、表面质量好、手感好、耐高温、抗水解优异）以进一步优化材料的综合物性、并显著提高其无卤阻燃性能。

我公司多年来专业从事新型无卤环保阻燃技术和产品的引进、推广及应用开发。授权代理德国clariant公司著名的exolit™

op系列无卤阻燃剂，包括op1311、op1312、op1314、op1200、op1230、op1240、op930（sf）（d95<20 um）、op935sf(d95<10um)、op550、op560、op950，op920（tp）等，exolit®ep系列新一代高效反应型无卤阻燃剂包括ep150、ep200，etc,以及exolit®ap系列磷氮膨胀型无卤阻燃剂包括ap422、ap423、ap462、ap750、ap760等。

本产品的型号是ExolitOP935，品牌是ClariantExolit，用途是特种无卤阻燃剂，有效物质含量是23~24（%）（%），产品规格是ExolitOP930、OP935，主要用途是无卤阻燃剂超细微粉，CAS是225789-38-8