

聚四氟乙烯乳液作用 兴胜杰 聚四氟乙烯乳液

产品名称	聚四氟乙烯乳液作用 兴胜杰 聚四氟乙烯乳液
公司名称	广州市兴胜杰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区永和经济开发区贤堂路16号
联系电话	13660032916

产品详情

聚四氟乙烯乳液PTFE

广州市兴胜杰科技有限公司成立于2002年5月14日，是一家专业以研发、生产、销售有机硅、有机氟系列产品的现代化高新技术企业；并于2005年投资新建广州市东杰橡塑制品厂有限公司（现改名“兴胜杰”），工厂专业从事聚四氟乙烯材料（俗称：塑料王、铁氟龙）的后续加工生产，聚四氟乙烯乳液单价，以及氟橡胶、氟硅橡胶制品的研究、开发及生产，本公司已成为中国塑料协会中国氟塑料加工会员单位；东杰于2008年1月1日与专业从事高品质超细粉体和纳米材料开发生产的广州吉必盛科技实业有限公司牵手合资联营，为公司在氟塑料加工行业的发展迈出重要一步。兴胜杰公司现主要从事有机硅（如硅油类、硅树脂类、脱模剂类、消泡剂类）有机氟（聚四氟乙烯乳液、四氟树脂、四氟微粉、氟橡胶、氟混炼胶）等系列原材料的生产、加工业务，本公司生产的系列产品广泛应用于各行各业中，部份产品还通过ROSH（SGS）和FDA认证，深得新老客户的好评。在公司成长的12年岁月里，感谢新老用户对本公司一如既往的支持与信赖，我们深知顾客需要的不仅是优良的产品，而是更优质的服务，在本公司发展的未来岁月里我们将继续秉承“诚信为本、科技创新、保证质量、客户第1”的经营宗旨；整合各项资源与技术开发力量，为各新老客户提供更优良的产品和优质的服务，公司全体员工将竭诚为你服务，欢迎您来电垂询！其主要的用途是用于制作管和化学设备的内衬、滚筒的面层及各种电线和电缆，如飞机挂钩线、增压电缆、报警电缆、扁形电缆和油井测井电缆。

聚四氟乙烯乳液的性能

聚四氟乙烯乳液为乳白色液体，系四氟乙烯聚合后在非离子型表面活性剂存在下的分散浓缩液，聚四氟乙烯固体含量在60%（wt）左右。经分散浓缩液处理后的制品，具有卓越的化学稳定性和卓越的耐化学腐蚀能力，如耐强酸、强碱、强氧化剂等，有突出的耐热、耐寒及耐磨性，长期使用温度范围为-200 ~ +250。还有优异的电绝缘性，且不受温度与频率的影响。3、不粘性，在所有的固体材料中，表面能***小，具有优异的不粘性及离型性。

聚四氟乙烯乳液主要用途：

可直接用于浸渍多孔材料如石棉制品、玻璃纤维、陶瓷和电碳制品等。可用以制得抗粘防腐涂层，也可用其涂覆玻璃布并制得层压制品、还可直接纺丝制得特种合成纤维。广泛应用于国防工业、橡胶工业、电子电池工业等部门。

聚四氟乙烯乳液使用注意事项：

- 1、聚四氟乙烯乳液存放在10~25℃左右环境中。避免强烈日光直晒。本品在0℃以下会结冰，引起凝聚，使产品报废。
- 2、聚四氟乙烯乳液储存期间每隔15日应对本产品进行轻微摇荡。
- 3、聚四氟乙烯乳液在常温下无毒乳液，在加温烧结超过300℃时应以排风防毒，避免400℃以上高温加工。

广州市兴胜杰科技有限公司是一家集研发、生产、贸易于一体的综合性企业，主要从事各类消泡剂、表面活性剂及其他精细化学品的生产和经营。公司生产设备完善，加工工艺先进，检测手段齐全。我公司研制开发的各类消泡剂广泛应用于石油、印染、纺织、涂料、造纸、乳液聚合、污水处理。广州市兴胜杰科技有限公司以规范、专业、创新、共赢的经营理念，高效贴心的服务，团结协作、敬业负责、服务奉献、求实进取的企业精神，始终贯彻以追求合作伙伴利益为目标，竭诚为合作伙伴提供的保障。..

主营产品有：PTFE聚四氟乙烯乳液、PTFE聚四氟乙烯树脂、PTFE四氟微粉蜡、氟硅橡胶、氟混炼胶、FEP聚全氟乳液、PVDF可熔性氟树脂等；均销往全国各地。

聚四氟乙烯乳液介绍：？

聚四氟乙烯(PTFE)的乳液聚合又称分散聚合，产品是PTFE的水分散液，它固含量60%左右，可用于织物及多孔金属的浸渍、成型薄膜、金属涂层及其它基材的涂层等。聚四氟乙烯在原子能、国防、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、金属表面处理、制药、医疗、纺织、食品、冶金冶炼等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，聚四氟乙烯乳液，防粘涂层等，使之成为不可取代的产品。它具有低摩擦系数、耐磨、耐化学腐蚀、密封性良好、不水解、不变硬等优良性能。

包装、贮运：

- 1) 产品采用PE塑料桶包装，25KG/桶。
- 2) 本产品按非危险品运输，运输时避免日晒、雨淋。
- 3) 本产品应贮存在清洁、干燥、阴凉的场所，贮存温度10~30 。

广州市兴胜杰科技有限公司成立于2002年5月，是一家专业以有机硅、有机氟系列高分子材料的研发、生产、销售为主的现代化高新技术企业；化工工业：防腐蚀：反应釜桶槽、反应釜、搅拌棒、冷却管、电热管、热交换器、化学传送槽(管)件、离心机容器、排污风扇叶片、各种变通阀等。是中国国际氟硅材料协会会员单位，公司已通过ISO9001：2008质量体系管理认证，部份产品还通过ROHS（SGS）和FDA认证，深得新老用户的好评。

主营产品有：PTFE聚四氟乙烯乳液、PTFE聚四氟乙烯树脂、PTFE四氟微粉、聚四氟乙烯浓缩分散液、聚四氟乙烯PTFE微粉等；广泛应用于：化工、纺织、日用化学品、电池、电子、建筑、涂料、塑料、机械、陶瓷、LED等各行各业中。

聚四氟乙烯PTFE微粉是具有流动性的白色（或微黄）PTFE微粉。聚四氟乙烯PTFE微粉作为助剂用于其他材料加工时具有很低的表面能，同时也有氟聚合物的其他性能。聚四氟乙烯PTFE微粉流动性，分散性良好，可在自动加料中使用。添加在热塑性材料中，可以改善耐磨性；在涂料中使用可以提高不粘性、润滑性和摩擦性能；客户至上是我们宗旨，为客户提供高质量的产品和技术服务是我们的目标，客户的成功是我们的来源。在润滑剂中加入聚四氟乙烯PTFE微粉可以有效提高在严苛工作环境下的性能。聚四氟乙烯PTFE微粉可以在-190 ~250 之间使用。

聚四氟乙烯PTFE微粉通常用做加工助剂，也可以作为润滑剂单独使用。但不能用来替代高分子量的PTFE悬浮或分散树脂进行挤出和模压加工。

聚四氟乙烯PTFE微粉几乎对所有的化学品和溶剂是惰性的，也不吸收水分。具有很好的电器绝缘性和耐候性。

聚四氟乙烯PTFE微粉主要用做塑料和橡胶（弹性体）的加工助剂，可以改善其不粘性和耐磨性，使挤出和注塑过程中产品的表面缺陷。聚四氟乙烯PTFE微粉的添加份通常在5%~20%（重量份）左右。可以使用聚四氟乙烯PTFE微粉改性的塑料包括聚碳酸酯、聚酯、聚缩醛、聚酰、聚砜等；是由四氟乙烯自由基聚合而制得的一种全氟聚合物，是结晶性聚合物，熔点大约为631 ，密度为2。橡胶（弹性体）包括氟橡胶，聚四氟乙烯乳液特点，EPDM，NBR，聚四氟乙烯乳液作用，聚氨酯。自润滑涂料（金属，塑料，橡胶·弹性体涂料等）

聚四氟乙烯乳液作用-兴胜杰(在线咨询)-聚四氟乙烯乳液由广州市兴胜杰科技有限公司提供。广州市兴胜杰科技有限公司 (www.tz1288.com) 是广东广州,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在兴胜杰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创兴胜杰更加美好的未来。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) ■ 并通过国家工商管理总局注册成立的专业化的公司。