

聚四氟乙烯乳液 兴胜杰 聚四氟乙烯乳液特点

产品名称	聚四氟乙烯乳液 兴胜杰 聚四氟乙烯乳液特点
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

广州兴胜杰科技有限公司，是广州知名公司，我们以生产加工的方式主营有机硅、有机氟系列高分子材料原材料的生产、销售业务，主营产品有：聚四氟乙烯乳液、聚四氟乙烯树脂、四氟微粉、氟橡胶、氟混炼胶等；随着材料应用技术的不断发展，PTFE材料的三大缺点：冷流性、难焊接性、难熔融加工性正在逐渐被克服，从而使它在光学、电子、医学、石油化工输油防渗等多种领域的应用前景更加广阔。我们有优良的产品和专业的销售及技术团队，我们为客户提供优良的产品、良好的技术支持、健全的售后服务。

聚四氟乙烯乳液产品功能：

是将四氟乙烯聚合后的分散液浓缩至聚四氟乙烯固体含量为60%左右（重量比）并以非离子型表面活性剂稳定的水分散液。有突出的耐热、耐寒及耐磨性，摩擦系数小还有优异的电绝缘性，且不受温度与频率的影响，有不粘着、不吸水、不燃烧等特点。

聚四氟乙烯乳液包装储存运输：

- 1.用耐高温和耐酸碱，抗冲击的塑料桶盛装，适用于长途运输，聚四氟乙烯乳液作用，每桶重25kg；
- 2.本产品应存放于清洁，干燥处，聚四氟乙烯乳液，防止灰尘和水汽混入。
- 3.本产品避免在10度以下储存，聚四氟乙烯乳液应用，0度会结冰而凝聚，失去效果而变质。

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；是中国国际氟硅材料协会会员单位，公司已通过ISO9001：2008质量管理体系认证，部份产品还通过ROHS（SGS）和FDA认证，深得新老用户的好评。一般应用于性能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。

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。

注塑级PTFE（聚四氟乙烯）微粉特性：耐高温——使用工作温度达250℃。耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196℃，聚四氟乙烯乳液特点，也可保持5%的伸长率。耐腐蚀——对大多数化学药品，表现出惰性、能耐强酸强碱。聚四氟乙烯乳液产品描述：聚四氟乙烯乳液是水基型乳白状液体，PTFE固含量为60%。耐气候——有塑料中的老化寿命。高润滑——是固体材料中摩擦系数者。不粘附——是固体材料中小的表面张力，不粘附任何物质。无毒害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

注塑级PTFE（聚四氟乙烯）微粉化学性质 1、耐大气老化性：耐辐照性能和较低的渗透性：长期暴露于大气中，表面及性能保持不变。2、不燃性：限氧指数在90以下。聚四氟乙烯具有杰出的优良综合性能，耐高温，耐腐蚀、不粘、自润滑、优良的介电性能、很低的摩擦系数。3、耐酸碱性：不溶于强酸、强碱（包括魔酸，即氟锑磺酸）。4、能耐强氧化剂的腐蚀。5、酸碱性：呈中性。

注塑级PTFE（聚四氟乙烯）微粉应用用途：PTFE聚四氟乙烯材料，广泛应用在国防、原子能、石油、无线电、电力机械、化学工业等重要部门。生产聚四氟四乙烯棒材、管料、板材、车削板材。涂覆等。

广州市兴胜杰科技有限公司是一家专业生产、销售、研发有机硅产品的高新技术型企业。品种多质量好，在同行业处于优先水平。在纺织、石油、合成革等行业深受用户好评。

公司始终坚持“以德经商，诚信为本”的经营理念。坚持创新、务实、发展为经营宗旨，满足广大用户的需求。

主营产品有：聚四氟乙烯乳液、聚四氟乙烯树脂、四氟微粉、氟橡胶、氟混炼胶等

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、聚四氟乙烯乳液应存放在10~25℃左右环境中。避免强烈日光直晒。本品在0℃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。

聚四氟乙烯乳液-兴胜杰-聚四氟乙烯乳液特点由广州市兴胜杰科技有限公司提供。造纸工业：抗粘、耐磨、耐高温(印刷轴轮、搅浆棒、送料斗、槽卷纸轮等)。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。