

兴胜杰 聚四氟乙烯乳液单价 聚四氟乙烯乳液

产品名称	兴胜杰 聚四氟乙烯乳液单价 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

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，主要产品有机氟类包括：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；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。有机硅类：二jiaji硅油、benjiaji硅油、水溶性硅油、羟基硅油、含氢硅油、有机硅建筑防水剂、硅树脂、以及润滑硅脂等系列有机硅的延伸产品。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PTFE性能：

PTFE乳液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）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，还有优异的电绝缘性，且不受温度与频率的影响，聚四氟乙烯乳液单价，此外，尚有不粘着、不吸水、不燃烧等特点。主要改善工程塑料的耐磨、抗老化和润滑性能，在汽车部件中使用较多。

聚四氟乙烯乳液PTFE指标

项目	单位	指标
外观		白色均匀乳液
树脂含量	%	60 ± 2
粒径	um	0.05 0.2

运动粘度(25)mm ² /s	6	15
酸碱性PH	7.5	
密度(20) g/cm ³	1.48	1.55

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；PTFE聚四氟乙烯乳液特性：改进的混合和加工更高的剪切稳定性。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R OHS (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 ，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。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。广州市兴胜杰科技有限公司是一家专业以研发、生产、销售有机硅、有机氟系列产品的现代化高新企业。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。3、耐酸碱性：不溶于强酸、强碱（包括魔酸，即氟锑磺酸）。顾客需要的不仅仅是更优良的产品，而且需要更好的技术服务和解决方案。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、管材、板材、车削板材。涂覆等。

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；本公司生产的有机硅类主要产品有：单组份室温硫化硅橡胶、高透明液体硅橡胶、硅橡胶管、水溶性硅油、乙烯基硅油、高低含氢硅油、耐高温有机硅树脂、润滑硅脂、导热硅脂、阻尼硅脂等系列有机硅的延伸产品；PFA与PTFE和FEP相似，但在302T以上时，机械性能略优于FEP，且可在高达500F下的温度下使用，它的耐化学品性与PTFE相当。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；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分散液的主要性能：1、不粘性：几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。2、耐热性：特氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300

，一般在 -200 ~260 之间可连续使用，具有显着的热稳定性，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，聚四氟乙烯乳液供应商，在高温下不融化。3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有污垢，聚四氟乙烯乳液，简单擦拭即可清除。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。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。5、耐磨损性：在高负载下，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀，聚四氟乙烯乳液用途，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。7、电绝缘性：经过特氟龙特种工业涂料涂装后，具有很好的绝缘性，表面有很高的电阻系数，可以起到防静电的作用。（另外也有特殊涂覆，可以使涂层具有导电性）8、其他应用：灯泡特氟龙表面处理即使炸裂后也不飞溅

聚四氟乙烯PTFE分散液主要应用于以下工业：1.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。2.半导体：防腐蚀：阻燃、排酸风管及其它腐蚀测量探头。3.P、C、B电子电镀工业：防腐蚀：印刷电路板用之挂架、挂篮、夹具、清洗篮、插板篮。4.橡、塑胶工业：抗粘、耐磨、耐高温、易脱模、（鞋模、球模、EV A模、手套模、吸塑模、保丽龙模、三夹板热压模板、送料斗等。5.纺织工业：抗粘、耐磨、耐高温（纺织、皮革织布等机械导轮、轧花轮、贴合轮、染整轮、浆纱轮、无纺布轮及其零部件。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。6.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)7.食品工业: 不粘、易清洁、耐磨、耐高温（食品机械、饼干、汉堡包盘、面包、糖果烤盘，糕点、生产线传送网带等）。8.汽车工业: 干性润滑、耐磨、抗粘、耐候、耐低高温（活塞、活塞环、节流轴、操纵杆、铰连销、各种轴承、制动闸瓦、轴承护圈、刹车片、导阀座、混合室节流以阀等）9.螺栓工业：耐候、防海水、盐水腐蚀、化学侵蚀、各种机械螺栓。10.密封工业：橡胶等柔性基材表面，O型圈，车窗密封条，油封，等等！11.其它工业：剪刀、圆锯、瓦斯开关、球阀、自行车刹车线、刀。

兴胜杰(图)-聚四氟乙烯乳液单价-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）是一家从事“聚四氟乙烯,消泡剂,氟硅树脂,氟硅乳液,氟硅橡胶,脱模剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“兴胜杰”品牌拥有良好口碑。聚四氟乙烯乳液如何配制目前聚四氟乙烯常见的乳液聚合是在一定温度及压力条件下搅拌，以水为介质，以全氟辛酸铵为乳化剂，过硫酸盐为引发剂进行聚合，在反应过程中加入分子量调节剂来控制PTFE聚合度。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使兴胜杰在其它中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！