

聚四氟乙烯乳液 兴胜杰来电 聚四氟乙烯乳液性能

产品名称	聚四氟乙烯乳液 兴胜杰来电 聚四氟乙烯乳液性能
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

广州市兴胜杰科技有限公司专业从事有机硅产品生产、加工、销售为一体的高新技术企业。

我公司主营产品有：PTFE聚四氟乙烯乳液、PTFE聚四氟乙烯树脂、聚四氟乙烯分散树脂、PTFE四氟微粉、聚四氟乙烯浓缩分散液、聚四氟乙烯微粉等；广泛用于电子、纺织、塑胶、汽车、涂料、电力等行业。并严格按照国际标准生产，产品均通过ROHS，SGS等认证。我公司拥有完整、科学的质量管理体系、健全的研发团队、应用服务团队、专业的销售团队，真正实现与合作伙伴共同打造增值、和谐、共赢的市场商业环境。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。欢迎各界朋友指导和业务洽谈。

PTFE聚四氟乙烯乳液

主要物理数据

外观 : 乳白色或淡黄色分散液

PTFE含量 : 60+2%

PH值 : 7-11

粘度 (25 ° C) : (12-30) x10⁻³Pas乳白色或淡黄色分散液

表面活性剂 : 4-7

比重 : 1.500~1.520

PTFE聚四氟乙烯乳液主要用途：广泛用于电子，电气工业；化学工业，机械工业，聚四氟乙烯乳液，航空工业等尖端科学技术和军事工业等~~~

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；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。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。

机氟类主要产品有：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可溶性氟树脂等；聚四氟乙烯薄膜适用于作电容器介质、特种电缆的绝缘层，导线绝缘，电器仪表绝缘及密封衬垫，还可做不粘带、密封带、脱模。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。

聚四氟乙烯乳液用途

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

技术指标：(产品检验标准：HG/T2900-1997)

1 外观 白色均匀乳液液体，无悬浮物，无机械杂质

2 密度（20 ）g/cm³ 1.48-1.53

3 运动粘度（25 ）mm²/s 6-14

4 酸碱性（PH值）8-10

5 树脂熔点（ ）327

6 树脂含量 % 60±2

聚四氟乙烯乳液性能

1.长期使用温度-200--260度，有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中低，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。

2、呈透明或半透明状态，结晶度越高，聚四氟乙烯乳液性能，透明性越差。原料多为粉状树脂或浓缩分散液，具有极高的分子量，为高结晶度的热塑性聚合物。

3、适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件)典型应用范围 适用于国防，化工，机械，制药，石油，电子，电气，通讯，纺织，汽车。

广州市兴胜杰科技有限公司，是广州知名公司，主营产品有：PTFE聚四氟乙烯乳液、PTFE聚四氟乙烯树脂、聚四氟乙烯分散树脂、PTFE四氟微粉、聚四氟乙烯浓缩分散液、聚四氟乙烯微粉等；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。我们有优良的产品和专业的销售及技术团队，我们为客户提供好的产品、良好的技术支持、健全的售后服务。PTFE材料具有的耐腐蚀、耐老化、低摩擦系数及不粘性、耐高温范围广、弹性好的特性使其非常适合应用于制造耐腐蚀要求高，使用温度高于100 的密封件。

聚四氟乙烯(PTFE)乳液的防粘性能的应用

PTFE材料具有固体材料中小的表面张力，聚四氟乙烯乳液批发，不粘附任何物质，同时还具有耐高低温优良的特性，从而使其在诸如制造不粘锅的防粘方面的应用非常广泛。其防粘工艺主要包括两种：把PTFE部件或薄片安装在基体上，以及把PTFE涂层或与玻璃复合的漆布经过热收缩而套在基材上。PTFE聚四氟乙烯乳液产品介绍聚四氟乙烯（Polytetrafluoroethylene，简称为PTFE，一般称作“不粘涂层”或“易清洁物料”。随着材料应用技术的不断发展，PTFE材料的三大缺点：冷流动性、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。

PTFE独特的性能使其在化工、石油、纺织、食品、造纸、医学、电子和机械等工业和海洋作业领域都有着广泛的应用。

聚四氟乙烯乳液产品介绍

本产品为乳白色液体，系四氟乙烯聚合后在非离子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，具有卓越的化学腐蚀能力，聚四氟乙烯乳液单价，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 。广州市兴胜杰科技有限公司是一家集生产、贸易、产品开发于一体的专业公司。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-兴胜杰来电-聚四氟乙烯乳液性能由广州市兴胜杰科技有限公司提供。“聚四氟乙烯,消泡剂,氟硅树脂,氟硅乳液,氟硅橡胶,脱模剂”就选广州市兴胜杰科技有限公司（www.tz1288.com），公司位于：广州市黄埔区永和经济开发区贤堂路16号，多年来，兴胜杰坚持为客户提供好的服务，联系人：鄢经理，吴生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。聚四氟乙烯乳液项目单位指标外观白色均匀乳液树脂含量%60±2粒径um0。兴胜杰期待成为您的长期合作伙伴！