

聚四氟乙烯乳液供应商 兴胜杰 聚四氟乙烯乳液

产品名称	聚四氟乙烯乳液供应商 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

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；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。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；

聚四氟乙烯乳液性能主要特性：

化学惰性

出色的耐高温特性

极低的摩擦系数

优异的去污和拒水特性

出色的耐热性

聚四氟乙烯乳液可赋予基材的特性：

化学惰性

卓越的耐腐蚀性

优异的耐热性

好的电解质和绝缘特性

极低的摩擦系数

自润滑

自熄

出色的抗粘性和易去污特性

卓越的耐候性和抗老化特性

广州市兴胜杰科技有限公司是专业生产销售有机硅精细化工产品和有机硅原料，公司以防水剂、硅油、消泡剂、脱模剂、有机硅乳液为主要产品。

公司经营宗旨：以诚待人，以德经营，互惠互利。

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。

聚四氟乙烯乳液性能主要特性：

化学惰性

出色的耐高温特性

极低的摩擦系数

优异的去污和拒水特性

出色的耐热性

PTFE聚四氟乙烯乳液性能：

本品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，聚四氟乙烯乳液批发，还有优异的电绝缘性，聚

四氟乙烯乳液，且不受温度与频率的影响，此外，尚有不粘着、不吸水、不燃烧等特点。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。

广州市兴胜杰科技有限公司，聚四氟乙烯乳液用途，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：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。我们有优良的产品和专业的销售及技术团队，聚四氟乙烯乳液供应商，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。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 适用于国防，化工，机械，制药，石油，电子，电气，通讯，纺织，汽车。

聚四氟乙烯乳液PTFE

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PTFE技术指标

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

聚四氟乙烯乳液供应商-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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。其制品具有优良的热稳定性、突出的化学惰性，优良的电绝缘性，低摩擦系数和优异的耐大气老化性，能在260℃下长期使用。兴胜杰——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区永和经济开发区贤堂路16号，联系人：鄢经理，吴生。