

不粘性铝锅特氟隆处理 苏州不粘性铝锅特氟隆 恒龙新能源公司

产品名称	不粘性铝锅特氟隆处理 苏州不粘性铝锅特氟隆 恒龙新能源公司
公司名称	常熟恒龙新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市常熟市支塘镇常盛工业园19号2号厂房
联系电话	13914983493 13914983493

产品详情

特氟隆纤维的生产方法

1、特氟隆白色卷曲短纤维一般使用膜裂法生产制造，纤维强力大于乳液喷丝法生产的棕色纤维，纤维还可根据需要利用色素添加技术制成有色各种纤维。它具有适合高温环境，化学稳定性佳，不粘性铝锅特氟隆加工，收缩率低，抗老化等特点。

2、特氟隆长丝纤维是利用牵引法制造的单丝纤维，主要应用于制造PTFE缝纫线或用于基布的织造。

特氟隆纤维的生产方法有四种：

1、糊料挤出纺丝法。将聚四氟乙烯粉末与易挥发物调成糊料，经螺杆挤出后通过窄缝式喷丝孔纺成条带状纤维，然后用针辊作原纤化处理，可制得强度较高、纤度较大的纤维。

2、膜裂纺丝法（见化学纤维纺丝）。将聚四氟乙烯粉末烧结制得圆柱体，经切割或切削后，进行热拉伸等处理，制得白色纤维，强度较低。

3、熔体纺丝法。pp管以四氟乙烯与4%~5%全氟乙烯、全氟丙基醚的共聚物熔融后进行纺丝，制得强度较高的纤维。

4、乳液纺丝法(见化学纤维纺丝)。是工业上采用的主要方法，平均分子量300万左右、粒径0.05~0.5μm的聚四氟乙烯乳液（浓度60%）与粘胶丝或聚乙烯醇等成纤性载体混合后，制成纺丝液，纺丝后将载体在高温下碳化除掉，聚合物被烧结而连续形成纤维。

特氟龙PFA：PFA不粘涂料与FEP一样在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜。PFA的优点是具有更高的连续使用温度260℃，更强的刚韧度，特别适合使用在高温条件下防粘和耐化学性使用领域。

特氟龙ETFE：ETFE是一种乙烯和四氟乙烯的共聚物，该树脂是坚韧的氟聚合物，可以形成一层高度耐用的涂层，具有好的耐化学性，并可在150℃下连续工作。

特氟龙PTFE：PTFE（聚四氟乙烯）不粘涂料可以在260℃连续使用，具有使用温度290-300℃，极低的摩擦系数、良好的耐磨性以及好的化学稳定性。

特氟龙FEP：FEP（氟化乙烯丙烯共聚物）不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜，具有好的化学稳定性、好的不粘特性，使用温度为200℃。

利用铁氟龙各种的特性，我司可以有效的为顾客解决生产过程中因材料沾附或是腐蚀所造成机器设备清洁及维修上的问题。例如：生产用干燥筒，定尺寸滚杆，纸和纤维生产滚杆，各杆引导滚杆，装订，雕刻，和糊裱用滚杆，纸餐具模具，印刷辊轴(防止纸张摩擦和黏附)，油墨盘。电子及汽车工业使用铁氟龙的范围很广而且基材不同于大小，材质。我司不但有铁氟龙涂料也有树脂及陶瓷漆并在十万级净化室喷涂铁氟龙以达工业要求。例如：手机板，导阀座，混合室节流阀，螺线管阀杆，阀，挡风雨条，汽化器轴，活塞，不粘性铝锅特氟隆处理，活塞环，苏州不粘性铝锅特氟隆，节流轴，不粘性铝锅特氟隆价格，操纵杆，铰连销，各种轴承，制动闸瓦，轴承护圈。

不粘性铝锅特氟隆处理-苏州不粘性铝锅特氟隆-恒龙新能源公司由常熟恒龙新能源科技有限公司提供。常熟恒龙新能源科技有限公司是从事“特氟龙喷涂,PU优力胶喷涂,喷砂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：伍小姐。