

高温硫化机挤出机传送带

产品名称	高温硫化机挤出机传送带
公司名称	泰兴市运泽橡塑有限公司
价格	.00/个
规格参数	高温传送带:耐高温400 硫化机专用:表面防腐 耐酸碱:耐酸碱
公司地址	泰兴市张桥镇汤庄村汤庄十一组31号（注册地址）
联系电话	15094327411 15161072915

产品详情

特氟龙高温布主要性能特点1、用于低温-60℃，高温300℃之间，具有耐气候性，抗老化。经实际应用，如在250℃高温情况下连续放置200天，不但强度不会变低，而且重量也不减少；在350℃高温下放置120个小时，重量只减少0.6%左右；在-180℃超低温情况下不会产生龟裂，并保持原有的柔软性。

2、非粘着性：不易粘附任何物质。易于清洗附着其表面的各种油渍、污点或其它附着物；浆糊、树脂、涂料等几乎所有粘着物质都可简单地清除。3、耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱及各种有机溶剂的腐蚀。4、尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）、强度高。具有良好的机械特性。5、抗弯曲疲劳，可用于较小轮径。6、耐药剂性、无毒性。几乎可耐所有药剂物品。7、防火阻燃。

硫化机底板多为普通碳钢，轮胎靠高温蒸汽进行硫化，此过程中冷凝的部分水渗透到底板表面，造成底板表面局部腐蚀后凹凸不平。由于底板表面腐蚀严重，与隔热板表面不能保证严密配合，在较大压力下极易造成隔热板破损。传统方法多堆焊后重新机加工或者更换新设备为主，目前则可以采用高分子复合材料进行现场修复。由于材料具有极好的粘着力、良好抗腐蚀性，良好抗压强度，可有效的解决硫化机底板在运行过程中冷凝水对底板腐蚀造成凹凸不平，从而避免隔热板的破坏，为用户设备正常运行、安全生产提供了良好的保障。 [1]