

特氟龙高温带应用于橡胶微波硫化工艺

产品名称	特氟龙高温带应用于橡胶微波硫化工艺
公司名称	泰兴市立普特高分子材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:立普特 型号:11
公司地址	泰兴市根思路29号
联系电话	0523-87758276 18994633965

产品详情

特氟龙高温带橡胶微波硫化工艺主要用于橡胶压模、橡胶挤出以及橡胶预热等工序，微波硫化工艺广泛应用于橡胶板的连续生产硫化、橡胶绝缘电线电缆制品的连续硫化生产等。微波硫化工艺的最大特点是热从被加热物体的内部产生，克服了通常采用的加热介质传热造成的表面与内部的较大温差，有利于提高橡胶制品的粘接强度和品质并可大大缩短生产时间。在橡胶微波硫化过程中特氟龙输送带或者特氟龙高温布是一种关键性的辅助材料，因为在橡胶硫化过程中橡胶软化非常严重，导致橡胶容易粘在压板或者硫化作业面上，使用特氟龙输送带或者特氟龙高温布能够很好的解决这一问题。使用特氟龙输送带或者特氟龙高温布进行橡胶硫化作业能够减少橡胶企业生产损耗，提高生产效率，提高产品品质。铁氟龙网带通过主动辊时转速很快，所以很容易发生拉伸变形，但是当网带通过压延辊后会立即恢复，并且使网带长度增加，这不仅影响输送设备运转的连续性，而且也减少了网带的使用寿命，所以输送设备厂家在生产设计时应注重解决这个问题。[特氟龙高温布](#) [特氟龙网格输送带](#)应该避免收到太阳的直接照射，主要是因为太阳的光波很短，众所周知光波越短它的能量就越大，能释放很强的紫外线辐射。紫外线的光有加热的作用，如果直射在特氟龙材料上面，会产生不同程度的光外层裂痕，同时可以直接引起铁氟龙中氟分子的断裂，而且铁氟龙材料中氟原子能跟空气中的钠离子和水分子产生化学反应，从而加剧特氟龙网带的氧化。

立普特高分子材料有限公司www.jstzl

pt.com是专业特氟龙胶带厂家，????????，在????????

、特氟龙胶带、硅橡胶应用技术领域，通过多年的积蓄，生产的特氟龙胶带价格优惠，质量保证，先后

成功研发并生产：PTFE???、PTFE??、PTFE?????、?????

、粘合机带、涂覆硅胶布、特氟龙网格输送带等耐高温、防腐、防火产品。