

抗老化低摩擦系数管道/储罐内衬材料特氟龙垫片垫圈垫板垫条垫块非标件生产厂家

产品名称	抗老化低摩擦系数管道/储罐内衬材料特氟龙垫片垫圈垫板垫条垫块非标件生产厂家
公司名称	湖州宁鑫新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:白色 性能:防腐, 绝缘, 密封, 耐磨, 阻燃, 耐高温 品名:湖州宁鑫, 浙江宁奇
公司地址	中国浙江湖州市浙江省德清县新安镇舍北村赵家桥
联系电话	05728080386 13665722632

产品详情

特氟龙是一种具有优异性能的塑料材料，常用于抗老化低摩擦系数管道/储罐的内衬材料。特氟龙板，又称聚四氟乙烯板、四氟板、PTFE板、氟塑料板、硬四氟板、铁氟龙板或F4板，是特氟龙制品中常见的一种。

品名：特氟龙板 产地：湖州宁鑫新材料科技有限公司 颜色：白色
性能：防腐、绝缘、密封、耐磨、阻燃、耐高温

特氟龙板具有出色的性能优势，使其广泛应用于各个领域。下面将从多个方面介绍特氟龙板的具体用途：

抗腐蚀性：

特氟龙板的防腐性能非常出色，其耐腐蚀性远远超过一般塑料材料，是许多化学品无法侵蚀的。这使得特氟龙板成为理想的管道/储罐内衬材料，可在恶劣环境下长期使用。

绝缘性：

特氟龙板具有优异的绝缘性能，能够有效阻断电流传导。因此，特氟龙板常用于电子元器件、电气设备等领域，用作绝缘垫片、绝缘垫圈等部件。

密封性：

特氟龙板能够提供卓越的密封效果，具有优异的弹性和压缩性。它可用于制作密封垫片、密封垫圈，广

泛应用于化工、机械、食品等行业的密封装置。

耐磨性：

特氟龙板具有出色的耐磨性能，即使长时间受到摩擦和磨损，也能保持较好的表面光滑度。因此，特氟龙板经常被用作轴承、滑动元件、防磨垫片等耐磨部件。

阻燃性：

特氟龙板具有良好的阻燃性能，能够抵御火焰的燃烧，不会产生有毒气体。这使得特氟龙板在航空航天、电子、火力发电等领域得到广泛应用，用作阻燃隔热垫片、阻燃垫块等部件。

耐高温性：

特氟龙板具有优异的耐高温性能，长期耐受高温环境下的使用。它能够在-200 至 260 的温度范围内保持稳定性能，适用于高温设备、热处理装置等领域。

总之，湖州宁鑫新材料科技有限公司是一家专业生产抗老化低摩擦系数管道/储罐内衬材料的生产厂家。我们的特氟龙板系列产品不仅具有优异的性能特点，还有广泛的应用领域。如果您有相关需求，请随时联系我们，我们将为您提供优质的产品和服务。