

5mm抗震耐磨聚四氟乙烯板 鑫涛塑胶 南通聚四氟乙烯板

产品名称	5mm抗震耐磨聚四氟乙烯板 鑫涛塑胶 南通聚四氟乙烯板
公司名称	临沂鑫涛塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临沂市高新技术产业开发区（德州分公司）
联系电话	15315892951

产品详情

四氟板

四氟板分为模压板和车削板两种，模压板是由聚四氟乙烯树脂在常温下用模压法成型，5mm楼梯用聚四氟乙烯板，再经烧结、冷却而制成。车削板由聚四氟乙烯树脂经压坯、烧结、旋切而成。

四氟垫片导热系数较低且线膨胀系数较大在负荷下会发生冷流现象，适用于中温低压的凹凸面、全平面及槽法兰部位使用，楼梯预埋件聚四氟乙烯板，添加不同的填充剂如玻璃纤维、石墨、二硫化钼、青铜粉等可改善四氟垫片的性能。

四氟板在原子能、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、食品等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等。

外观标准

- (1) 板材的颜色为树脂本色。
- (2) 应质地均匀，外表平整，南通聚四氟乙烯板，不允许有裂纹、气泡、分层、机械损伤、刀痕等缺陷。
- (3) 允许有轻微云斑状的松紧现象。
- (4) 允许有10 × 10cm面积上存在直径为0.1-0.5mm非金属杂质不超过1个，直径为0.5-2mm的非金属杂质不超过1个。
- (5) 密度为2.1-2.3T/m³。

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。

不燃性：限氧指数在90以下。

耐酸碱性：不溶于强酸、强碱和溶剂。

酸碱性：呈中性。

聚四氟乙烯的机械性质较软。具有非常低的表面能。

聚四氟乙烯(F4，5mm抗震耐磨聚四氟乙烯板，PTFE)具有一系列优良的使用性能:耐高温—长期使用温度200~260度，耐低温—在一100度时仍柔软；耐腐蚀—能耐王水和一切溶剂；耐气候—塑料中好的老化寿命；高润滑—具有塑料中的摩擦系数（0.04）；不粘性—具有固体材料中的表面张力而不粘附任何物质；无害—具有生理惰性；优异的电气性能，是理想的C级绝缘材料。好

5mm抗震耐磨聚四氟乙烯板-鑫涛塑胶-

南通聚四氟乙烯板由临沂鑫涛塑胶有限公司提供。临沂鑫涛塑胶有限公司（xintaosujiao.com）是山东德州,隔音、吸声材料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鑫涛塑胶领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫涛塑胶更加美好的未来。