

南京聚四氟乙烯板 楼梯建筑滑板聚四氟乙烯板 鑫涛塑胶

产品名称	南京聚四氟乙烯板 楼梯建筑滑板聚四氟乙烯板 鑫涛塑胶
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

PTFE板材 性能: 具有高度的化学稳定性和耐化学腐蚀能力, 如耐强酸、强碱、强氧化剂等, 建筑楼梯板聚四氟乙烯板, 有突出的耐热、耐寒及耐磨性, 长期使用温度范围为-200-+250 , 还有优异的电绝缘性, 南京聚四氟乙烯板, 且不受温度与频率的影响。此外, 具有不沾着、不吸水、不燃烧等特点。悬浮树脂一般采用模压, 烧结的办法成型加工, 所制得的棒、板或其他型材还可进一步用车刨、钻、铣等机加工方法加工。棒材再经车削牵伸可制成定向薄膜。

国家标准聚四氟乙烯

GB 5477-1985聚四氟乙烯材料命名

GB 7136-1986通用型模压用聚四氟乙烯树脂

GB 8329-1987聚四氟乙烯树脂细粒模压粉

GB/T 11990-1989糊状挤塑用聚四氟乙烯树脂

GB/T 8329-1987 聚四氟乙烯树脂细粒模压粉

GB/T 10904-1989 填充聚四氟乙烯导轨软带

GB/T 10905-2008填充聚四氟乙烯导轨软带技术条件

GB/T 13404-2008管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片

GB/T 15700-1995聚四氟乙烯波纹补偿器通用技术条件

GB/T 17737.2-2000 射频电缆 第2部分：聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆分规范

GB 33001-1985聚四氟乙烯管材

GB 33002-1985 聚四氟乙烯板材

PTFE板在电子电气方面的应用

PTFE材料固有的低损耗与小介电常数使其可做成漆包线，以用于微型电机、热电偶、控制装置等；PTFE薄膜是制造电容器、无线电绝缘衬垫、绝缘电缆、马达及变压器的理想绝缘材料，也是航空航天等工业电子部件不可缺少的材料之一；利用氟塑料薄膜对氧气透过性大，四氟楼梯支座聚四氟乙烯板，而对水蒸汽的透过性小的这种选择透过性，可制造氧气传感器；利用氟塑料在高温、高压下发生极向电荷偏离现象的特性，可制造麦克风、扬声器、机器人上的零件等；利用其低折射率的特性，可制造光导纤维。

南京聚四氟乙烯板-楼梯建筑滑板聚四氟乙烯板-

鑫涛塑胶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。