

四氟楼梯板聚四氟乙烯板 聚四氟乙烯板 银鑫板材

产品名称	四氟楼梯板聚四氟乙烯板 聚四氟乙烯板 银鑫板材
公司名称	宁津县银鑫微晶板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津大曹镇政府
联系电话	18866065127

产品详情

聚四氟乙烯原料填充

常用的填充剂有无碱无蜡玻璃纤维、石墨、碳纤维、MoS₂、Al₂O₃、CaF₂、焦炭粉及各种金属粉。如填充玻璃纤维或石墨，可提高四氟制品的耐磨、耐冷流性，填充MoS₂可提高其润滑性，填充青铜、钼、镍、铝、银、钨、铁等，可改善导热性，可提高耐磨性，可提高抗蠕变能力，保证尺寸稳定等。在相同的温度条件下，建筑楼梯聚四氟乙烯板楼梯板，填充后的聚四氟乙烯其抗压强度(表14-10)、压缩弹性模量(表14-11)、抗弯强度(表14-12)、硬度(表14-13)、摩擦系数和耐磨耗性(表14-14)、热导率(表14-15)均比纯四氟乙烯高。但抗拉强度和伸长率则有所下降，线膨胀系数(表14-15)也减小。

聚四氟乙烯的烧结温度及摩擦系数

聚四氟乙烯在200℃以上，开始极微量的裂解，聚四氟乙烯板楼梯专用图例，即使升温到结晶体熔点327℃，仍裂解很少，每小时失重为万分之二。但加热至400℃以上热裂解速度逐渐加快，产生有毒气体，聚四氟乙烯板，因此，聚四氟乙烯烧结温度一般控制在375~380℃。聚四氟乙烯分子间的范德华引力小，容易产生键间滑动，故聚四氟乙烯具有很低的摩擦系数及不粘性，四氟楼梯板聚四氟乙烯板，摩擦系数在已知固体材料中是极低的。

聚四氟乙烯作用有哪些

如今，各类塑料王制品已在化工、机械、电子、电器、航天、环保和桥梁等国民经济领域中起到了举足轻重的作用。

聚四氟乙烯(PTFE)使用条件行业 化工、石化、炼油、氯碱、制酸、磷肥、制药、化纤、染化、焦化、煤气、有机合成、有色冶炼、钢铁、原子能及高分子过滤材料、高纯产品生产（如离子膜电解），粘稠物

料输送与操作，卫生要求高度严格的食品、饮料等加工生产部门。

四氟楼梯板聚四氟乙烯板-聚四氟乙烯板-银鑫板材(查看)由宁津县银鑫微晶板材有限公司提供。宁津县银鑫微晶板材有限公司(www.xintaosujiao.com) 是从事“超高分子量聚乙烯UHMW-PE板材、微晶板材”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：穆经理。