

楼梯专用聚四氟乙烯板 澳门聚四氟乙烯板 银鑫微晶板材

产品名称	楼梯专用聚四氟乙烯板 澳门聚四氟乙烯板 银鑫微晶板材
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

不燃性:限氧指数在90以下。

耐酸碱性:不溶于强酸、强碱和有机溶挤。

氧化性:能耐强氧化剂的腐蚀。

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，澳门聚四氟乙烯板，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-100度时仍柔软;耐腐蚀-能耐王水和一切有机溶挤;耐气候-塑料中很好的老化寿命;高润滑-具有塑料中很小的摩擦系数(0.04);不粘性-具有固体材料中很小的表面张力而不粘附任何物质;无毒害-具有生理惰性;优异的电气性能，是理想的C级绝缘材料。

聚四氟乙烯板和橡胶部分的粘结主要有两种工艺。一：硫化工艺。将聚四氟乙烯板和橡胶体共同放置于生产模具中，然后经过加加热，硫化为一体。第二：用胶水进行粘连，楼梯专用聚四氟乙烯板，将聚四氟乙烯板和橡胶支座粘连为一体。目前绝大多数生产厂家都是采用采用硫化工艺，很少有使用粘连的了，因为硫化工艺更科学，楼梯滑板支座聚四氟乙烯板，效果更好，生产出的聚四氟乙烯板橡胶支座质量也更好。

耐高温--使用工作温度达250 。

耐低温--具有良好的机械韧性;即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐腐蚀--对大多数化学药品和溶济，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶济。

耐气候--有塑料中佳的老化寿命。

高润滑--是固体材料中摩擦系数低者。

不粘附--是固体材料中小的表面张力，不粘附任何物质，力学性能它的摩擦系数极小，仅为聚乙烯的1/5，这是全氟碳表面的重要特征。又由于氟-碳链分子间作用力极低，所以聚四氟乙烯具有不粘性。

楼梯专用聚四氟乙烯板-澳门聚四氟乙烯板-银鑫微晶板材(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) 实力雄厚，信誉可靠，在山东 德州 的塑料板(片、节)、棒等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领银鑫微晶板材和您携手步入辉煌，共创美好未来！