

新疆乌鲁木齐聚四氟乙烯板楼梯耐磨四氟板现货供应

产品名称	新疆乌鲁木齐聚四氟乙烯板楼梯耐磨四氟板现货供应
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	55.00/公斤
规格参数	厚度:5mm 长度:5000mm 宽度:300mm
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

产品详情

新疆省乌鲁木齐市聚四氟乙烯板室内楼梯耐磨损四氟板厂家

聚四氟乙烯板才，由10%的纯聚四氟乙烯经压模、铣削、裁剪等各种各样加工工艺特制而成，在已经知道的塑胶中它具备好的耐溶剂腐蚀能，不脆化，绝缘，并具备非常低的摩擦指数，在无负载的状况下，能在-180~ 260度的温度下应用。适用平垫圈、V型垫、衬材等橡胶密封件，发动机活塞、滑轨等润化原材料，电绝缘层材料，去胶原材料等。中文名字聚四氟乙烯板才操作温度250 不燃性限阻燃等级在90下列酸碱度呈中性化。聚四氟乙烯板才(也叫四氟板,铁氟龙板,铁氟龙板)分压模和铣削二种，模压板是由聚四氟乙烯环氧树脂在常温状态用压模法成形，再经煅烧、制冷而做成。聚四氟乙烯铣削板由聚四氟乙烯环氧树脂经压坯、煅烧、旋切机而成。其产品主要用途广，具备极其优异的综合型能：耐高低温试验（-192 -260 ）、抗腐蚀（强碱、强酸、硫酸等）、耐气候、高绝缘层、高润化、不黏附、无有害物质等优质特点。

聚四氟乙烯板才关键作为家用电器绝缘层材料及触碰浸蚀物质的内衬、支撑导轨滑块、钢轨液压密封件及润化原材料，广泛运用于化工厂、、染剂业器皿、储槽、反应罐釜、大中型管路的防腐蚀内衬原材料；机械设备、工程建筑、交通出行公路桥梁导轨滑块、滑轨；印染厂、轻工业、纺织行业的去胶原材料等。耐热——应用操作温度达250 。耐寒——具备优良的机械设备延展性；即便温度降低到-196 ，也可维持5%的延伸率。抗腐蚀——对大部分有机化学和有机溶剂，主要表现出可塑性、可耐强氧化剂、水和各种各样溶剂。耐气候——有塑胶中佳的脆化使用寿命。高润化——是固态原材料中摩擦阻力低者。不黏附——是固态原材料中小型的界面张力，不黏附一切化学物质，物理性能它的摩擦阻力很小，仅为高压聚乙烯的1/5，它是全氟碳喷涂表层的关键特点。又因为氟-碳链分子结构间相互作用力极低。

因此 聚四氟乙烯具备不黏性。无有害物质——具备生理学可塑性，做为人力和器官长期性嵌入身体无副作用。电气性能聚四氟乙烯在较宽频率范畴内的相对介电常数和介电损耗都很低，并且击穿场强、表面电阻率和耐电弧耐热性较高。耐辐射源特性聚四氟乙烯的耐辐射源特性较弱（104拉德），受较高能辐射源后造成溶解，高分子材料的电气性能和物理性能均显著降低。运用聚四氟乙烯可选用缩小或挤压生产

加工成形；也可做成水分散化液，用以镀层、预浸或做成化学纤维。聚四氟乙烯在核能、航空航天、电子器件、电气设备、化工厂、机械设备、仪器设备、仪表盘、工程建筑、纺织品、食品类等工业生产中普遍作为耐高低温试验、抗腐蚀原材料，绝缘层材料，去胶镀层等。耐空气脆化性：耐辐照度特性和较低的透水性：长期性曝露于空气中。表层及特性维持不会改变。阻燃性：限阻燃等级在90下列。

耐腐蚀性：不溶解强碱、强酸和溶剂。抗氧化：能耐氧化剂的浸蚀。酸碱度：呈中性化。聚四氟乙烯的机械设备特性过软。具备极低的表面。聚四氟乙烯(F4,PTFE)具备一系列优质的性能指标:耐热—长期性应用温度200~260度，耐寒—在一百度时仍绵软；抗腐蚀—可耐硫酸和一切溶剂；耐气候—塑胶中佳的脆化使用寿命；高润化—具备塑胶中小型的摩擦阻力（0.04）；不黏性—具备固态原材料中小型的界面张力而不黏附一切化学物质；无有害物质—具备生理学可塑性；出色的电气设备特性，是理想化的C级绝缘层材料。之上数据信息在非常大水平上能够立即应用，但不可以确保其适用一切状况。针对经过原料测出的标值。做成商品的一些特性很有可能会稍有出入。不一样生产商也会稍有不一样。因而不可以做选料之确保。