

宿州聚四氟乙烯板 钢结构板聚四氟乙烯板 山东儒邦

产品名称	宿州聚四氟乙烯板 钢结构板聚四氟乙烯板 山东儒邦
公司名称	山东儒邦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县大曹镇政府
联系电话	18766087970

产品详情

聚四氟乙烯楼梯板要怎么使用，建筑耐磨聚四氟乙烯板滑板，四氟楼梯板使用时要注意什么

5mm聚四氟板 电性能聚四氟乙烯在较宽频率范围内的介电常数和介电损耗都很低，而且击穿电压、体积电阻率和耐电弧性都较高。聚四氟乙烯(F4, 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；耐气候—塑料中的老化寿命；高润滑—具有塑料中极小的摩擦系数(0.04)；不粘性—具有固体材料中极小的表面张力而不粘附任何物质；无害—具有惰性；优异的电气性能，是理想的C级绝缘材料铁氟龙板PTFE俗称塑料王，F4，或铁氟龙

5mm四氟板，聚四氟乙烯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，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。

用途

可制成高绝缘性电器零件、耐高频电线电缆、耐腐蚀化学器皿、耐高寒输油管等。

用于电池、纤维布等。

可制薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等，用于电器、化工航空、机械等领域。

主要用于电气工业，在航天、航空、电子、仪表、计算机等工业中用作电源和信号线的绝缘层、防腐、耐磨材料。

代替石英玻璃器皿应用于原子能、半导体等行业的超纯化学分析和贮存各种酸、碱。

聚四氟乙烯原材料力学性能

它的摩擦系数极小，仅为聚乙烯的1/5，钢结构板聚四氟乙烯板，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，宿州聚四氟乙烯板，所以聚四氟乙烯具有不粘性。

聚四氟乙烯在-196 ~ 260 的较广温度范围内均保持优良的力学性能，全氟碳高分子的特点之一是在低温不变脆。

PTFE密度较大，为2.14—2.20g/cm³，楼梯四氟滑块聚四氟乙烯板，几乎不吸水，平衡吸水率小于0.01%。

聚四氟乙烯是典型的软而弱聚合物，大分子间的相互引力较小，刚度、硬度、强度都较小，在应力长期作用下会变形。

宿州聚四氟乙烯板-钢结构板聚四氟乙烯板-山东儒邦(诚信商家)由山东儒邦空调设备有限公司提供。山东儒邦空调设备有限公司(www.xintaosujiao.com)为客户提供“超高分子量聚乙烯板材,微晶铸石板”等业务，公司拥有“儒邦”等品牌，专注于塑料板(片、节)、棒等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。