

河北聚四氟乙烯板 山东洲川 楼梯专用四氟板聚四氟乙烯板

产品名称	河北聚四氟乙烯板 山东洲川 楼梯专用四氟板聚四氟乙烯板
公司名称	山东洲川环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市开发区
联系电话	15066568873

产品详情

聚四氟乙烯板也叫四氟板铁氟龙板特氟龙板分模压和车削两种，河北聚四氟乙烯板，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。聚四氟乙烯板垫片。车削板是聚四氟乙烯树脂经模压法制成毛坯，经烧结后，再经车削加工制成制品。聚四氟乙烯板的颜色为树脂本色。应质地均匀，外表平整，不允许有裂纹、气泡、分层、机械损伤、刀痕等缺陷。聚四氟乙烯板允许有轻微云斑状的松紧现象。聚四氟乙烯板在性能方面的体现上要忍耐一定的温度。如果是长期使用，那么它在测试的过程中是需要忍耐两百摄氏度到两百六十摄氏度的问题。而在低温的承受能力是需要忍耐零下一百摄氏度的环境之中的，在这样低温的情况下依旧会带来一定的柔软性。聚四氟乙烯板适用于-180 ~+250 温度下，主要用作电器绝缘材料及接触腐蚀介质的衬里、支承滑块、道轨密封件及润滑材料，富柜家具把它用于轻工业中，聚四氟乙烯板垫片产品广泛应用于化工、医学、染料业容器、贮槽、反应塔釜、大型管道的防腐衬里材料；航空等重工业领域；机械、建筑、交通桥梁滑块、导轨；印染、轻工、纺织业的防粘材料等。

在设计滑动支座构造楼梯目的是万一发生地震时滑动楼梯可以作为一个独立单元单独小幅度振动，而不是随主建筑物或者大地一起剧烈同频率振动，从而降低地震对其的破坏性，楼梯建筑用聚四氟乙烯板，以保地震时通道不先被破坏保障畅通，使人员及时撤离

聚四氟乙烯板低摩擦性能在载荷方面的应用由于有的设备的摩擦部分不宜加油润滑，比如在润滑油脂会被溶剂溶解而失效的场合或者造纸、制药、食品、纺织等工业领域的产品需要避免润滑油沾污，聚四氟乙烯板10mm，这就使填充PTFE材料成为机械设备零件无油润滑（直接承受载荷）的理想材料。这是因为该聚四氟乙烯板的摩擦系数是已知固体材料中很低的。聚四氟乙烯板其具体用途包括用于化工设备、造纸机械、农业机械的轴承，用作活塞环、机床导轨、导向环；在土木建筑工程广泛用作桥梁、隧道、钢结构屋架、大型化工管道、贮槽的支承滑块，以及用作桥梁支座和架桥转体等。滑移楼梯是一种开放式的阻尼减震构造设计，聚四氟乙烯板垫片，利用聚四氟乙烯板垫片产品所具有的高润滑性能和不粘附任何物质的特性以及优越的抗老化性能，在滑移楼梯的隔离层中作为阻尼阻尼材料参与消能减震；同时加强对聚四氟乙烯板垫片的采购质量、切割加工和安装施工等质量环节的过程控制，使抗震节点设计意图与高性能材料有机结合，达到“小震不坏、大震不倒”的抗震目标，具有明显的社会效益。

大城县裕达密封材料有限公司专业从事聚四氟乙烯制品注塑各种塑料、经营、销售和生产加工为一体的私营企业，拥有自主知识产权的生产技术，并与多家高等院校、科研机构保持较为密切的合作关系，有较强的技术实力，楼梯专用四氟板聚四氟乙烯板，企业具有较强的机械加工和模压生产能力，注重严格科学的生产质量管理，具有完善的计量、先进检测手段等健全的质量保证体系，聚四氟乙烯板产品性能稳定，质量可靠，我们的质量方针是：精工细作，楼梯用聚四氟乙烯板，服务周到，持续改进，顾客为先。

聚四氟乙烯板

特性：

耐温从-250 至+310

耐压从真空至3000psi(20.7MPa)

抗化学 PH值0-14，抗腐蚀

抗冷流及蠕动松弛

抗老化 可长期存放不变质，无害无污染

符合美国FDA标准(FDA21 CFR177.1550)

特点：

易于安装 即使在垂直的法兰面上也能得心应手，避免浪费 不需事先定型裁减，可现场随裁随用，拆卸方便，保证施工品质，节省维修成本，聚四氟乙烯板，软性特质 粗糙表面的绝佳密合垫料。使用专业的聚四氟乙烯板厂家所生产的密封板材，密封性能好，能够抵御各种恶劣的环境，长期暴露于大气中，表面及性能保持不变，延长其物件的使用寿命，抗震效果也比较优良。如今聚四氟乙烯板厂家依据环境需求的不同，桥梁滑块专用聚四氟乙烯板5mm，把聚四氟乙烯制成了垫片、垫圈、薄膜等，充分发挥了它优良的密封效果，聚四氟乙烯板材价格，在市场上，也深受大众的青睐与好评。

作)。聚四氟乙烯板在生产工艺要求压力要大于30MPa，聚四氟乙烯板，而产品本身的抗拉强度大于15 MPa（相当于建筑中C15砼的强度）且拉伸率大于150%，聚四氟乙烯板具有优异的滑动性和可靠的强度及较强的拉伸率。

河北聚四氟乙烯板-山东洲川-楼梯专用四氟板聚四氟乙烯板由山东洲川环保科技有限公司提供。山东洲川环保科技有限公司（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山东洲川和您携手步入辉煌，共创美好未来！