

楼梯滑动支座聚四氟乙烯板抗震板 鑫涛塑胶 乳山聚四氟乙烯板

产品名称	楼梯滑动支座聚四氟乙烯板抗震板 鑫涛塑胶 乳山聚四氟乙烯板
公司名称	临沂鑫涛塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临沂市高新技术产业开发区
联系电话	15315895091

产品详情

聚四氟乙烯（简称PTFE、F4、四氟）制品特性：

1外观纯白色。

2耐高低温性：可使用温度-200 ~ +250 。

3耐腐蚀：耐强酸、强碱、王水和各种，且无溶出、吸附和析出现象。

4 防污染：金属元素空白值低。

5 绝缘性：不受环境及频率的影响，介质损耗小，击穿电压高。

6耐大气老化，耐辐照和较低的渗透性。

7自润滑性：具有塑料中最小的摩擦系数。

8表面不粘性：是一种表面能最小的固体材料。

9机械性质较软，聚四氟乙烯发泡垫，具有非常低的表面能。

10无：具有生理惰性

聚四氟乙烯外表平整，不允许有裂纹、气泡、分层、机械损伤、刀痕等缺陷。聚四氟乙烯能充分地填充

不规则密封面，可减低密封面的加工精度，并使一些因密封面锈蚀、冲刷、磨损不堪而准备报废的配件和设备得以继续使用，楼梯滑动支座聚四氟乙稀垫片，特别适用于抢修。聚四氟乙稀板分为模压板和车削板两种，模压板是由聚四氟乙稀树脂在常温下用模压法成型，聚四氟乙稀板西康建设用铁氟龙板，再经烧结、冷却而制成。车削板由聚四氟乙稀树脂经压坯、烧结、旋切而成。楼梯滑动支座聚四氟乙稀耐高温温度达250、耐低温温-196、耐腐蚀、耐气候、高润滑、不粘附性等特点。聚四氟乙稀楼梯板性能原理是节点活动连接，震波过来的时候楼梯和楼板之间可以活动，从而避免了大楼摆动力加载在楼梯上造成楼梯折断影响人员逃生，即墨聚四氟乙稀板，聚四氟乙稀是已知摩擦系数更低的固体材料，聚四氟乙稀板中宇建设采购滑动板，利用摩擦阻力小的特性制作桥梁滑块、抗震楼梯节点垫块Z有益于它们之间的移动，避免热胀冷缩和震波冲击对构筑物的损毁。

四氟垫工作环境的要求是很宽松的，在零下一百度到一百摄氏度的范围之类都是可以很好的利用的。在电压的情况下，10Mpa之类都是可以正常使用的。四氟片制作的原材料是利用细树脂做成的，这样就可以很好的造就它不导电的性能，在使用之前，我们需要用酒精把它表面擦拭干净，这样才能更好的使用。还有只用四氟垫是用无石棉板做成的，油任聚四氟乙稀垫，这样，它就具有了很好的抗腐性，就可以广泛的使用与各种强酸性和强碱性的的工作环境中，就不会担心，这样的垫片会被液体腐蚀掉了在现在的工作中，特别是在一些高强度的工作环境中，需要这样的垫片是很多的，需要使用的地方一是很多的，大家在选择的时候，不妨试试四氟垫片，这种垫片的效果的很受到大家的关注的。楼梯滑动支座聚四氟乙稀板抗震板-鑫涛塑胶-乳山聚四氟乙稀板由临沂鑫涛塑胶有限公司提供。行路致远，砥砺前行。临沂鑫涛塑胶有限公司（www.xintaosujiao.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!