

楼梯预埋板聚四氟乙烯板 鑫丰化工 玉溪聚四氟乙烯板

产品名称	楼梯预埋板聚四氟乙烯板 鑫丰化工 玉溪聚四氟乙烯板
公司名称	宁津县鑫丰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区
联系电话	15853452690

产品详情

聚四氟乙烯板的不足

- 1、聚四氟乙烯具有“冷流性”。即材料制品在长时间连续载荷作用下发生的塑性变形(蠕变)，这给它的应用带来一定的限制。如当PTFE用作密封垫时，为密封严密而把螺栓拧得很紧，桥梁垫板聚四氟乙烯板，以致超过特定的压缩应力时，楼梯预埋板聚四氟乙烯板，会使垫圈产生“冷流”(蠕变)而被压扁。这些缺点可通过加入适当的填料及改进零件结构等方法来克服。
- 2、PTFE具有突出的不粘性，玉溪聚四氟乙烯板，限制了其工业上的应用。它是很好的防粘材料，这种性能又使它与其他物件的表面粘合极为困难。
- 3、PTFE的线膨胀系数为钢的10~20倍，比多数塑料大，其线膨胀系数随着温度的变化而发生很不规律的变化。在应用PTFE时，如果对这方面性能注意不够，很容易造成损失。

白色PTFE板材用途优势：

一、耐候——使用寿命不低于五十年

我公司白色PTFE板材采用PTFE原材料以及独特的超耐候抗老化配方设计。

二、防水性能突出——免设防水层

三、抗风、抗震——90度建筑立面装饰安全可靠

使用本公司白色PTFE板材不论是用在别墅还是高层聚四氟乙烯板耐腐蚀楼梯垫板，内地还是沿海，均能

抵御飓风，震的侵袭，建筑楼梯板聚四氟乙烯板，屋面系统安全可靠。

四、防火性能良好

五、白色PTFE板材符合国家环保要求。

六、白色PTFE板材隔热、保温性好

七、白色PTFE板材隔音性能好

芯层的多孔材料使声能因在多孔壁中摩擦而衰，从而产生吸音的效果，使屋顶居民免受噪音的侵扰。

八、白色PTFE板材出色的韧性与强度

楼梯设聚四氟乙烯板的作用主要是为了减震抗震

抗震结构楼梯的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，聚四氟乙烯是已知摩擦系数zui低的固体材料，利用摩擦阻力小的特性制作桥梁滑块、抗震楼梯节点垫块zui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。改性聚四氟乙烯材料摩擦系数小、抗压、抗冲击、耐腐蚀是抗震结构楼梯节点的zui佳选择，钢板或其他摩擦系数小、抗压、耐腐蚀的材料也可用。

楼梯预埋板聚四氟乙烯板-鑫丰化工-玉溪聚四氟乙烯板由宁津县鑫丰化工有限公司提供。宁津县鑫丰化工有限公司（www.xintaosujiao.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！