

抗静电，耐磨PU胶板 烟台富顺

产品名称	抗静电，耐磨PU胶板 烟台富顺
公司名称	烟台富顺聚氨酯制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地/产商:烟台富顺 用途:耐磨，抗静电 材质:PU
公司地址	山东省烟台市芝罘区幸福十一村南街335号
联系电话	86-05356810938 13793521285

产品详情

产地/产商：烟台富顺
厚度：1.5mm以上

用途：耐磨，抗静电
规格：1000*4000mm

材质：PU

产品介绍

聚氨酯弹性体是一种介于橡胶和塑料之间的新型高分子合成材料，它既具有塑料的高强度又具有橡胶的高弹性。其特点有：

- 1、硬度范围宽。在高硬度下仍具有橡胶的伸长率和回弹性。聚氨酯弹性体的硬度范围为邵氏a10-d80.
- 2、强度高。在橡胶硬度下它们的扯断强度和承载能力比通用橡胶高得多。在高硬度下其冲击强度和弯曲强的又比塑料高得多。
- 3、耐磨。其耐磨性能非常杰出，一般在0.01-0.10 (cm^3) /1.61km范围内，约为橡胶的3-5倍。
- 4、耐油。聚氨酯弹性体是一种强极性高分子化合物，和非极性矿物油的亲和性小，在燃料油和机械油中几乎不受侵蚀。
- 5、耐氧和臭氧性能好。
- 6、吸振性能优良，可做减振、缓冲作用。在模具制造业中，替代橡胶及弹簧。
- 7、具有良好的低温性能。
- 8、耐辐射性能。聚氨酯耐高能射线的性能很好，在10-10戈辐射剂量下仍具有满意的使用性能。
- 9、具有良好的机械加工性能。（车、铣、磨、钻均可）

聚氨酯筛：

筛网纵横条均由高耐磨聚氨酯材料制成，条内含钢丝。使用寿命较传统金属筛网高3-10倍。

结构独特，适宜的弹性个塑性力，既可以减少卡堵，同时因筛条的二次谐波高频振动，又可减少粘堵。实用开孔率高，筛分效率高。

筛网两侧设有弹性张紧钩，整体重量轻，柔性好，运输保管容易，安装拆卸方便。

筛网能有效吸收冲击，减少噪音，改善工作环境。

用途：冶金（铁矿石、石灰石、萤石、冷却高炉渣、焦炭等原料）、有色、黄色、煤炭、化工、建材及水电工程、磨料垃圾处理、采石场等行业物料的洗矿、筛分、分级等行业。各种幅面规格和筛孔尺寸的新型结构模式筛板，尤以通用于冲击性强、硬度大、耐磨性高要求的场合。在铁矿石中细碎筛分、原煤分级、黄金、建材以及水电、核电工程砂石的筛分等用耐磨筛板。

筛网：

骨架式筛板，条形孔筛板，涨紧式筛板条缝筛板

方孔筛网，大孔筛网，小孔筛网，聚氨酯绳编织筛网，条缝筛网

板：

交通警示板，耐冲压板，刮板，耐磨板，包胶板，汽车衬板，机械垫板，耐磨刮板，喷砂机护板，压路机刮泥板，耐磨薄板

配件：

泥浆泵活塞，叶轮，车用轴衬，护套，缓冲垫块，滑道轮，钢缆套管，印刷墨档，聚氨酯棒，聚氨酯弹簧，聚氨酯衬块，聚氨酯模具，胶辊，清扫车车轮，聚氨酯车轮，聚氨酯凡尔胶皮，梅花垫，聚氨酯绳，密封件，托辊，搅拌刮条，旋流器