

# 聚氨酯梅花垫 联轴器梅花垫 聚氨酯对轮垫 联轴器对轮垫

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 聚氨酯梅花垫 联轴器梅花垫 聚氨酯对轮垫 联轴器对轮垫       |
| 公司名称 | 河间市顺发密封材料厂                        |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 | 是否进口:否<br>标准编号:450<br>联轴器类型:刚性联轴器 |
| 公司地址 | 河北河间市河间市工业园区                      |
| 联系电话 | 86-03173217566 13313379581        |

## 产品详情

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、撕裂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度又比塑料高得多。3、耐磨。其耐磨性能非常杰出，一般在0.01-0.10（cm<sup>3</sup>）/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、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、撕裂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度又比塑料高得多。3、耐磨。其耐磨性能非常杰出，一般在0.01-0.10（cm<sup>3</sup>）/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。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）

、具有良好的机械加工性能。（车、铣、磨、钻均可）

本产品的是否进口是否，标准编号是450，联轴器类型是刚性联轴器，品牌是顺发，型号是各种，公称转矩是180 (N.m)，轴孔是50，外形尺寸是75 (mm)，许用转速是2500 (r/m)，产品类型是联轴器，属性是耐磨