

弛张筛网 聚胺酯高弹PU 耐屈挠 伸张率好

产品名称	弛张筛网 聚胺酯高弹PU 耐屈挠 伸张率好
公司名称	滨州市力王筛网有限公司
价格	825.00/块
规格参数	孔径:12*24毫米 安装方式:螺栓配合式 材质:聚胺酯三组分
公司地址	山东省滨州经济技术开发区里则办事处西街村187号
联系电话	15554330788

产品详情

聚氨酯弛张筛网简介

弛张筛网是针对细、粘、湿（水分含量高）的难筛物料，进行分级分离的筛网。在保证筛孔不被堵塞的情况下，能以较小的筛分面积，达到很高的筛分效率。筛网充分利用了聚氨酯弹性体，独特的分子结构赋予了筛网优良的力学性能：

- 1、耐磨性好，使用寿命长，其使用寿命为钢质筛板的5——10倍；
- 2、维修工作量小，可大大降低维修量和停产检修损失；
- 3、综合效益好，价格为不锈钢筛网的2-3倍，使用寿命为其4—5倍；
- 4、耐湿性能好，可在水介质的条件下工作，且在水、油介质的情况下，物料的摩擦系数降低，更便于透筛，提高筛分率，同时摩擦系数降低，使用寿命提高；
- 5、在很宽泛的硬度范围内（邵氏A10_邵氏D80），有较高的弹性（伸长率400%——800%）
- 6、节能降噪，聚氨酯比重小，比同等型号钢筛重量轻，从而减轻筛机负荷，减低能耗；

根据筛机工作原理不同，安装方式分为两种：

- 1 曲轴连杆式弛张筛。筛机内框采用偏心轴驱动，强迫内外筛框产生相位相差180°的周期性方向运动；
- 2 震动弛张筛，其工作原理为双质体有阻尼受迫振动，主副筛框振动方向相反，系统可以以较小的激震力获得较大且稳定的振幅。

筛网有螺栓配合式和卡槽嵌入式两种型式。筛面两侧的横梁相背或相向运动，使筛面成周期性涨紧或松弛，在保证产量的情况下，对筛网的要求较高。

聚氨酯MDI/TDI及橡胶筛网比对列表

	凝胶时间(min)	后硫化时间(100°/h)	硬度(邵A)	拉伸强度(mpa)	99.99%定伸应力(mpa)	300%定伸应力(mpa)	断裂伸长率(99.99%)	直角撕裂强度(kN/m)	裤型撕裂强度(kM/m)	回弹(99.99%)	DIN
聚氨酯MDI	8—10	16	70±2	45	10	18	800	98	40	50	
聚氨酯TDI	5	85±2	44	3—5	6—10	600	60	26	40	41	
橡胶筛网		12	72±2	24.8	12	21	830	120	68	58	