

## 凹版印刷胶辊 温州 hf

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 凹版印刷胶辊 温州 hf                 |
| 公司名称 | 苍南县龙港恒锋聚氨酯制辊厂                |
| 价格   | 4.00/只                       |
| 规格参数 | 厂家(产地):温州<br>型号:hf<br>:      |
| 公司地址 | 苍南县龙港镇岑浦新村60号一楼              |
| 联系电话 | 86 0577 64318706 13958706598 |

## 产品详情

聚氨酯弹性体具有耐磨耗、耐化学腐蚀、抗张强度、高弹性、耐高压荷重、耐磨耗强度高聚氨酯塑胶号称“耐磨王”，是创新的多功能材料，具有极佳的综合性能。、吸震性强、耐撕裂，耐辐射，高强度，高承载和减震缓冲等良好性能。良好的与金属粘合力，同时具有较宽的硬度范围，从邵氏a10—100。目前已有超过邵氏a100及以上的产品。具有优越的用于吸震，减震缓冲垫板，比金属弹簧耐冲击，不伤模具。1.耐磨性极佳；2.硬度范围宽广可调（邵氏10a至73d）；3.适应温度-40 至+80 ；4.抗撕裂性佳，弯曲强度高；5.抗张强度及断裂延伸率大；6.弹性好，长期受压后型变小；7.耐油和有机溶剂，比丁腈胶更优越；8.耐老化性特佳。

浇注型聚氨酯胶辊大体分为聚酯型、聚醚型和聚己内酯型三种（指柔性链段的主要构成原料）。一般来说，聚酯型多用在低、中硬度的胶辊中，其物理机械性能高，耐溶剂性能较好，常用作有色金属行业。聚醚型多用在高转速、高硬度的胶辊中，它的耐水性能佳，耐低温性优越，工艺性能好掌握，常用来制造拉丝辊、印花辊等。聚己内酯型综合性能优越，耐低温性能及耐水解性能好，常用作压榨辊及要求较高的胶辊。

浇注型聚氨酯胶辊是由液体聚氨酯橡胶通过浇注的方法制造的一种胶辊，它与普通胶辊相比，具有较高的机械强度（为天然橡胶的2~3倍）；卓越的耐磨性（为天然橡胶5~10倍）；突出的抗压缩性；硬度范围广，且在高硬度下仍具有高弹性（这是其他胶种所没有的特性）；表面光洁度高；机械加工性能优越；与金属粘结性也比普通橡胶高得多。比较适合一定线速和高压力下使用

聚氨酯弹性体具有耐磨耗、耐化学腐蚀、抗张强度、高弹性、耐高压荷重、耐磨耗强度高聚氨酯塑胶号称“耐磨王”，是创新的多功能材料，具有极佳的综合性能。、吸震性强、耐撕裂，耐辐射，高强度，高承载和减震缓冲等良好性能。良好的与金属粘合力，同时具有较宽的硬度范围，从邵氏a10—100。目前已有超过邵氏a100及以上的产品。具有优越的用于吸震，减震缓冲垫板，比金属弹簧耐冲击，不伤模具。1.耐磨性极佳；2.硬度范围宽广可调（邵氏10a至73d）；3.适应温度-40 至+80 ；4.抗撕裂性佳，弯曲强度高；5.抗张强度及断裂延伸率大；6.弹性好，长期受压后型变小；7.耐油和有机溶剂，比丁腈胶更优越；8.耐老化性特佳。

浇注型聚氨酯胶辊大体分为聚酯型、聚醚型和聚己内酯型三种（指柔性链段的主要构成原料）。一般来说，聚酯型多用在低、中硬度的胶辊中，其物理机械性能高，耐溶剂性能较好，常用作有色金属行业。聚醚型多用在高转速、高硬度的胶辊中，它的耐水性能佳，耐低温性优越，工艺性能好掌握，常用来制造拉丝辊、印花辊等。聚己内酯型综合性能优越，耐低温性能及耐水解性能好，常用作压榨辊及要求较高的胶辊。

浇注型聚氨酯胶辊是由液体聚氨酯橡胶通过浇注的方法制造的一种胶辊，它与普通胶辊相比，具有较高的机械强度（为天然橡胶的2~3倍）；卓越的耐磨性（为天然橡胶5~10倍）；突出的抗压缩性；硬度范围广，且在高硬度下仍具有高弹性（这是其他胶种所没有的特性）；表面光洁度高；机械加工性能优越；与金属粘结性也比普通橡胶高得多。比较适合一定线速和高压力下使用

"凹版印刷胶辊"的厂家(产地)为温州，型号是HF