

聚氨酯预聚体应用领域

产品名称	聚氨酯预聚体应用领域
公司名称	佛山市豫迦轩化工有限公司
价格	1620.00/桶
规格参数	包装:20公斤/桶，金属桶装 品牌:佛山豫迦轩 型号:Se-Y798
公司地址	佛山市南海区丹灶镇祥泰路3号5层3号（住所申报）（注册地址）
联系电话	075785417478 13794091065

产品详情

豫迦轩化工-您可靠的聚氨酯预聚体供应商。聚氨酯预聚体应用领域主要有如下几个方面：陶瓷工业、石油化工、矿业开采、工业密封、轮胎、电梯轮、刮刀、模具（鞋材模具胶与聚氨酯胶辊）。

一、陶瓷工业

1、压砖机模芯:是陶瓷模具中的重要组成部分，在瓷砖生产中的瓷砖成型过程中发挥作用，属于易损件。模芯上的聚氨酯层之质量与寿命，很大程度上决定了模芯的性能。选用适当的胶层材料，能有效防止瓷砖压制过程中可能出现的诸如纹理变形、尺寸变形、边角崩坏等问题，并确实地延长模芯寿命。

豫迦轩化工供应一系列用于制造模芯胶层的聚氨酯预聚体，能满足应用中可能遇到的各种需求。以我司产品压胶的普通模芯，可耐28万次以上冲压。

2、同步带是瓷砖抛光、磨边环节过程中的主要运动部件之一，也运用于大型传动设备。在动作过程中受到强烈的拉力、压力、摩擦、高温，又要求与齿轮啮合精确，运行平稳，故对材料提出了较高要求。豫迦轩化工聚氨酯预聚体应用领域专门为同步带工况设计了一系列聚氨酯弹性体系统，能满足各类同步带的工况要求，经久耐用，性价比高。

二、石油化工

压裂泵液力端密封，通称凡尔胶皮（聚氨酯材料），是压裂泵中最工况最为严苛的消耗部件之一。由于其极高的工作条件，高温，高压超过100MPa，强烈的冲击负载，压裂流体与沙子和可能酸。这一部件是保障压裂顺利进行的關鍵。

豫迦轩化工所开发的压裂泵流体端密封显示出非凡的挤出，穿刺和耐磨性，在压裂液中具有化学稳定性，并在中国服务了无数次压裂作业。

三、矿业开采

筛板，刮刀/清扫器

针对选煤、洗煤、输送等环节，供应多种聚氨酯预聚体，硬度范围广，各种工况介质均有针对设计，用于制造清扫器、筛板等，成本经济。

四、密封工业

随着当今工业发展，密封元件工况越发严酷，适当的材料选择，成为密封系统的关键。密封材料如今面对着更高的温度、压力、运行速度以及更恶劣的润滑环境。

豫迦轩化工供应一系列高性能聚氨酯预聚体，用于各类形式的密封件生产与加工。

五、轮胎

我们供应一系列用于聚氨酯轮、辊的浇注及涂覆的聚氨酯弹性体系统，应用于造纸工业、印刷设备、纺织工业、金属加工、印花、玻璃制造、叉车配件、电梯配件等行业的多种工况场合。具有良好的耐磨、耐溶剂、低内生热、低永久压变等特点。同时操作窗口宽，适用于手工操作。

六、电梯轮

2012年，我们与外国技术团队，针对电梯门挂轮包胶的对耐磨、抗撕裂、低内生热、低噪音、耐老化等性能的要求，专门开发出数种浇注型聚氨酯弹性体；同时购入滚压试验机等先进试验设备，并以最严苛的测试标准对产品进行选型验证。经过不懈努力与投入，最终产品EV*ROLL无论试验数据还是实际使用寿命均超越欧洲同齐。随着各电梯厂商对门挂轮要求不断提高，我们也相应并持续对产品性能进行改善，在同行业中保持着绝对优势。

七、刮刀

1、刮刀：在丝网印刷过程中，刮刀是用来刮挤油墨，使之漏印在被印刷物上的工具。刮刀的刀口平整度直接影响到印刷的精度。在工作过程中，刮刀与网版摩擦，又与带有各种有机溶剂的油墨长时间接触，故对材料的耐磨、耐溶剂性能提出了挑战。刮刀刀口经过使用磨损后，可通过研磨来保持刀口的平整，延长寿命，保证经济性，但这又对材料的耐老化性能提出了要求。我们供应一系列硬度范围在邵氏A40度至邵氏A90度的聚氨酯预聚体，能满足各种工况下的要求，并且操作窗口宽，适用于手工操作。

八、模具等

1、鞋材中底模具胶

浇注型聚氨酯预聚体（鞋材中底模具胶）。价格合理,售后有保障。一旦与公司达成合作，我们可以与技术人员一对一技术交流服务，提供售后培训及有关配套的技术服务。具体情况可和我方客服人员销售工

程师。

鞋材中底模具胶厂家 供应商。佛山豫迦轩化工采用聚氨酯预聚体材料应用在：鞋材中底胶-模具胶。液体模具聚氨酯胶好操作，效果好，持久耐用耐老化，厂家直销，超高性价比。

2、聚氨酯胶辊

软包装印刷聚氨酯胶辊应用于软包装印刷、彩涂印铁、造纸、木业、精密铜管等行业。软包装印刷机械方面我们采用：聚氨酯无溶剂转印辊和聚氨酯无溶剂复合辊技术。专为追求高品质和安全生产而定制。

软包装印刷聚氨酯胶辊无毒、无色、无味、耐磨、耐油、耐压、耐撕裂、高强度工作、恶劣环境工作、设备配件很好的选择，豫迦轩化工13928528727与您携手共创美好未来.....方便客户根据不同场合和应用领域进行选择定做。

总结：

聚氨酯预聚体应用领域，除上写的外。还广泛地应用在汽车制造业、电器及仪表工业、皮革、建筑工业、医疗卫生和体育用品制造等领域。