

胶辊批发 须江橡胶 山东胶辊

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 胶辊批发 须江橡胶 山东胶辊 |
| 公司名称 | 义乌市须江橡胶制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省义乌市上溪镇馨苑街南侧29号楼1-2号地块 |
| 联系电话 | 18657980870 |

产品详情

胶辊义乌市须江橡胶制品有限公司主要经营【耐高温烫金轮】、【热转印硅胶辊】、【硅胶板】，被广泛应用印刷包装领域。

须江橡胶与您分享胶辊结构选用误区

胶辊结构的选择，一般根据成纱质量要求、加压量大小、成本等因素综合考虑。

胶辊结构一般有单层(现在已经淘汰)、双层、铝

衬管和多层四种。多层目前市面仅见欧瑞康公司研

制的一种胶辊，主要是为了增加胶辊弹性，在靠近铝层包覆一层薄薄的邵尔A硬度为62度的丁jing橡胶，外层再使用邵尔A硬度65度或者75度的橡胶包覆。在选用过程中，成纱质量要求高时使用铝衬管，其余使用双层；耐压要求高时使用铝衬管，耐压要求低则使用双层。

结构选用误区主要体现在两个方面，要么是全部使用双层胶辊，要么是全部使用铝衬管胶辊，而不是根据企业实际要求进行选择。这种错误认识主要缘于未能把握结构选用原则。

理论上讲，铝衬管胶辊和双层胶辊各有优势，铝衬管胶辊的耐压性、稳定性和制作的简便性等都要优于双层胶辊，但价格则比双层胶辊高一些。由于双层胶辊的走熟期较长，套差大而存在内应力，容易老化中凹，因此我们一般推荐使用铝衬管胶辊，但对质量要求不高或者后胶辊，出于成本考虑还是选用双层胶辊更为适合。

对策：按企业实际情况，胶辊厂厂家，从成纱质量要求、加压状况及成本等方面综合考虑选用胶辊。

本公司专业从事橡胶制品的制造与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

胶辊义乌市须江橡胶制品有限公司主要经营【烫金轮】、【硅胶辊】、【pu轮】，被广泛应用印刷包装领域。

须江橡胶与您分享胶辊胶圈使用保养误区

目前企业有一种共识，希望胶辊胶圈的周期越长越好。愿望是美好的，事实上在国内目前技术的条件下是很难实现的；只有通过合理地保养、合理地工艺设备配套才能延长寿命。但实际使用中却出现了一个奇怪的现象，一方面强调使用周期长，另一方面却连基本的保养都不做，结果出现了很多问题，如胶辊胶圈中凹、绕花、开裂，产生了大量纱疵。通过合理保养延长胶辊寿命是完全可行的，河南南阳一家企业，使用邵尔A硬度65度不处理胶辊纺纯棉紧密纱回磨周期达6~8个月，质量基本无影响。他们的做法无非是保养到位，如胶辊约7天下车回弹，加压适当，回磨之前适当自然回复等。河北某大型国企使用邵尔A硬度73度不处理胶辊纺新型纤维素纤维紧密纱时，回磨周期同样能做到4个月以上。

对策：注重胶辊保养，制定合理的保养周期。

本公司专业从事橡胶制品的制造与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

胶辊义乌市须江橡胶制品有限公司主要经营【烫金轮】、【硅胶辊】、【pu轮】，被广泛应用印刷包装领域。

须江橡胶与您分享办公自动化设备胶辊

胶辊曾在打字机、油印机等领域长期独霸天下。近年，随着办公自动化等OA设备的迅猛发展，胶辊批发，胶辊又成为其不可替代的产品。最具代表性的为光电复印机、电子打字机等用的各种胶辊，例如给纸辊、送纸辊、清洗辊、固定辊、感热辊等。它们各自有着不同的性能要求，包括耐紫外光性和导电性，使胶辊又出现了许多新概念，成为当今创新技术产品。

OA胶辊由于大量使用了硅、氟等高端橡胶，价格比普通橡胶高出10~20倍，现已成为精细、高附加值的商品。除了晒图机等用的胶辊之外，还进一步扩展到音响设备的录相带、照相机的导管以及烟草工业的卷烟机等方面。近年，山东胶辊，OA胶辊的年增长率已达10%~20%以上，用胶量更跃居到25%~35%，成为胶辊工业一名新的家庭成员。

值得一提的是，OA胶辊由于采用模压、注射等先进生产工艺，多为大批量自动化连续生产，大大改变了传统工业胶辊劳动密集的面貌，印刷胶辊，开始涉入高新技术产业的境地。现在，OA胶辊还普遍用于邮政自动处理机、自动售票机和售货机、车站检票自动化、ATM机等现金支取系统。

本公司专业从事橡胶制品的制造与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

胶辊批发-须江橡胶(在线咨询)-山东胶辊由义乌市须江橡胶制品有限公司提供。义乌市须江橡胶制品有限公司(<https://shop1468947092746.1688.com>) 是一家从事“橡胶制品加工、批发；包装材料、工艺品、日用百货、玩具批发。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“须江橡胶”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使须江

橡胶在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！