

永鑫盛胶辊厂 印刷胶辊包胶 来宾印刷胶辊

产品名称	永鑫盛胶辊厂 印刷胶辊包胶 来宾印刷胶辊
公司名称	东莞市万江永盛五金滚轮厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区濠联第三工业区
联系电话	13669856259

产品详情

天然胶辊：此类胶辊具有优异的弹性和机械强度，较好的耐碱性，常用于造纸皮革、纺织、包装等设备中压紧型胶辊及冶金、矿山等行业牵引型胶辊。本厂设备精良，技术实力雄厚。生产的耐磨、耐油、耐溶剂、耐高温、耐酸碱、耐荷重、耐冲击、抗老化、抗撕裂、高弹性胶辊广泛用于木业、印刷、电子、印染、造纸、皮革、钢铁、鞋材、塑料、玻璃、陶瓷、冶金等机械设备领域中。

氟橡胶辊：具有特高的耐热、耐油、耐酸碱等性能、耐气透性、电绝缘性、耐老化、耐焰、耐磨等性能也很好，用于专用涂布设备。

聚氨脂胶辊：硬度30°~100°，来宾印刷胶辊，具特高的机械强度和耐磨性、耐腐蚀性、耐老化性和耐油性，常用于冶金工业、造纸纸张上光、化纤、木材加工、塑料加工、印铁上光等机械。印刷胶辊、印铁辊、冶金辊常用。

硅橡胶辊：利用其具有耐高温、耐高压、耐臭氧、化学惰性及对塑料的不粘附性，用于加工热粘产品，印刷胶辊包胶，如聚乙烯压延、压纹、印染及薄膜和织物的涂复胶粘剂、塑料复合，电晕处理等机械，也有用作食糖生产和包装机上的释料辊及无纺布制造等。

不少业内人士都知道胶辊是外覆橡胶经硫化而制成的辊状制品具有足够的表面黏度。胶辊主要应用于造纸、印染、印刷、粮食加工等方面，因此胶黏剂的选择尤为重要。那么应该如何正确地选择聚氨酯胶辊的胶黏剂呢？这就成了不少业内朋友所关注的问题，今天永盛与大家一同探讨相关内容。

根据粘合配价键理论，印刷胶辊厂家咨询，分子极性大的聚合物材料与金属材料表面之间可以形成配价键及范德华力，而使材料与金属之间形成紧密结合。在辊芯上涂覆含有多个异酸酯基的底涂剂(胶粘剂)，对增强粘接力具有较好的效果。这是因为多异酸酯能与聚氨酯材料反应，并形成刚性粘接层，与铁辊

芯形成一体。粘接层中的异酸酯基、苯环、氨基甲酸酯基与金属辊表面的铁原子及其氧化物等相互作用，形成化学键或次价键(如氢键)等，使得聚氨酯与金属之间产生较高的粘接强度。

聚氨酯胶辊外观色泽光亮，胶体表面细密光滑，且化学性能良好，因此适合各种类型的油墨及印刷方法。对各类油墨、润版液、清洗剂中的溶剂成分有特殊的耐抗性。聚氨酯胶辊还适用于UV油墨胶辊及上光油胶辊等，特别是对沸水、柴油、、润滑油、煤油、、醇及盐水溶液有良好的耐溶剂性。但不耐、乙酯和强酸强碱。

* 丁基胶辊

高的耐化学溶剂，较好的耐热性（170 ），优良的耐酸碱性，适用于彩色印刷机械、制革机械、涂布设备等。

* 乙丙胶辊

优异的耐臭氧老化、耐候性，使用温度宽，可在 - 65 —140 下长期工作，印刷胶辊厂家直销，绝缘性能优良，用于塑料印刷机械、制革机械，通用领域。

* 聚氨脂胶辊

具特高的机械强度和耐磨性、耐老化性和耐油性也相当好，常用于造纸、化纤、木材加工、塑料加工等机械。

* 硅橡胶胶辊

利用其具有耐高温、耐臭氧、化学惰性及对塑料的不粘附性，用于加工热粘产品，如聚乙烯压延、压纹、印染及薄膜和织物的涂复胶粘剂、塑料复合，电晕处理等机械，也有用作食糖生产和包装机上的释料辊及无纺布制造等。

* 氟橡胶辊

具特高的耐热、耐油、耐酸碱等性能、耐气透性、电绝缘性、耐老化、耐焰、耐磨等性能也很好，用于专用涂布设备。

碳纤维辊

质量轻、强度高、耐高温。应用于宽幅薄膜等特殊行业。

永鑫盛胶辊厂(图)-印刷胶辊包胶-来宾印刷胶辊由东莞市万江永盛五金滚轮厂提供。东莞市万江永盛五金滚轮厂（www.gdysjg.com）是从事“胶辊包胶,聚氨酯胶辊,印刷胶辊,硅胶辊,橡胶辊,胶轮,PU胶”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：叶志华。