

# 红色烫金轮加工定制 福建烫金轮 须江橡胶专业制造

产品名称	红色烫金轮加工定制 福建烫金轮 须江橡胶专业制造
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

烫金轮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】等，被广泛应用印刷包装领域。

须江橡胶与您分享胶辊产品应该怎样保养？

新铸制的胶辊不宜马上投入使用。

由于新铸制的胶辊内部结构还不够稳定，若立即投入使用，容易降低使用寿命。故刚出筒的新胶辊应放置一段时间，使胶辊接触外界环境温湿度後，保持相对的稳定状态，这样可以增加胶体的坚韧性，从而提高耐用效果。

\* 闲置胶辊的正确存放。

待用的胶辊应清洗干净後，用塑料薄膜把胶体封包起来，放在胶辊架上，切不可几根随便堆放在一块或顺手竖靠在墙壁旁，以免使胶体受到不应有的损失。废旧的胶辊在送往加工浇铸的运输过程中，红色烫金轮批发，切忌乱扔乱放乱压或重压，保持辊芯不偏芯、不弯曲，以确保辊芯正常利用。

\* 胶辊轴头、轴承应保持良好的润滑。

我们知道，红色烫金轮加工定制，胶辊轴头、轴承的精度直接如何，直接影响到传墨、布墨的效果。若润滑不良引起胶辊轴头，轴承的磨损、间隙，必然导致印刷墨色不均匀的弊病。同时也会因跳胶、滑胶等不良情况引起印刷杠痕。所以，平时应勤给胶辊轴头、轴承加注润滑油，以防止机件磨损胶辊的正常使用，确保印刷质量。

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。

烫金轮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】等，被广泛应用印刷包装领域。

须江橡胶与您分享工业胶辊系列。

1.工业胶辊系列

2. 造纸胶辊用于工业，陶瓷等

3. 牵引胶辊用于塑料切粒机

4. 挤干胶辊用于钢厂或多种行业

5. 转向胶辊用途:输送牵引

6. 传送胶辊用于电议、输送

7. 扣板胶辊：涂漆上光

8. 冶金胶辊应用于冶金、建筑、煤矿等行业

9. 压榨胶辊用途:造纸，印刷

10. 造纸浮辊用途:造纸

11. 矿山机械胶辊适用领域:矿山，福建烫金轮，码头，电厂输送设备

12. 镀锌板胶辊用途:适用于各种冶金机械

13. 冷轧辊用于五金、五金工具

14. 涂布胶辊用于涂布机

15. 酸洗辊用于耐磨，耐酸，耐腐蚀不锈钢酸洗

16. 制革胶辊主要用于印刷机械、传输机械

17. 木工机械胶辊主要用于织物印染、钢铁、彩钢、冶金、建材、煤矿、粮食加工、化工、造纸、输送驱动、制革、木业等机械生产设备配套使用。其特点是机械强度高、回弹性好、硬度范围宽、有良好的抗耐热性、耐水性、耐油性、耐磨性和抗溶胀性。

18. 砉谷胶辊用途:粮食加工

19. 涂覆辊用途:可将涂料均涂在金属板带上。

20. 铝板、不锈钢板、彩钢板生产成用辊用途:构建活动房、厂房隔断、吊顶、墙面板、屋面板等

21. 漫没辊（没有找到）

22. 测量辊适用于不锈钢扎制的厚度控制

23. 连轧退火生产成用辊（没有找到）

24. 夹送辊适用于电动机功率:

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。

烫金轮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】等，被广泛应用印刷包装领域。

须江橡胶与您分享各类胶辊的实际应用

### 1、复印机硅橡胶辊

按照我们提出的原材料规格及工艺杂件，红色烫金轮价格，加工制造的一些不同型号的复印机胶辊，先后在优美、理光、奥西、佳能等机型上进行了试验和应用。结果表明胶辊粘结牢固，表面光滑。印件字迹清晰，达到了使用要求。目前我们除了可承担各种维修用硅橡胶辊外，还可承担批量生产，在不断扩大生产中，逐渐满足用户需要，为复印机的早日国产化贡献我们的一点力量。

### 2、服装热合机硅橡胶辊

服装行业用的热合机硅橡胶辊，是一种大型胶辊，其中 $\phi=100\text{mm}$ 左右， $L=1000\text{mm}$ 以上，与复印机胶辊相比工艺要复杂得多，技术难度也大得多。目前我国还不如加工这种大型硅橡胶。我们与应用单位协作，经过反复试制，终于制造成功，并已上机使用，情况良好，采用该胶辊所加工出的产品质量达到了原设计指标。我们已掌握了这种大型胶辊的加工技术，希望这成果得以扩大应用。

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。

红色烫金轮加工定制-福建烫金轮-须江橡胶专业制造由义乌市须江橡胶制品有限公司提供。红色烫金轮加工定制-福建烫金轮-须江橡胶专业制造是义乌市须江橡胶制品有限公司（<https://shop1468947092746.1688.com>）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋江伟。