

巴马格原厂配件确保优质纱线的高效生产

## 细旦丝专用：全新 2777 型陶瓷上油器隆重推出

雷姆沙伊德，2026 年 5 月 14 日——随着全新 2777 型陶瓷上油器的推出，巴马格原厂配件产品组合中将新增一款适用于细旦丝和超细丝的解决方案。

新款在成熟的 2888 型的基础上优化设计，且材质更纤薄，并针对细旦丝和敏感的丝数进行了专门优化。2888 型作为通用型产品，在高旦尼尔范围和高达 288 根丝束时优势明显；而 2777 型则为低支细旦领域提供了期待已久的解决方案。在细旦领域，标准油嘴往往会遇到物理极限，导致在加工更细旦产品时，角落处反复出现上油不均或纤维走向不稳定。而这款更窄的设计则凭借其在工艺中的超高精度脱颖而出。

这两种油嘴均凭借其特殊的几何结构，旨在减少喷油损失。在细旦领域，与标准上油器相比，新设计将喷油损失再次降低了 50%。该上油器调整极其简便，其安装位置容差可达 $\pm 2^\circ$ ，这一特性尤为突出。这样可以很大程度上避免上油不均匀的情况。集成式陶瓷轴，彻底避免了高劳动强度的金属轴粘接工序中常见的缺陷，从而确保了更高的工艺稳定性。

### 陶瓷质量直接影响纱线质量

纺丝过程中导丝部件的质量也是后续加工的关键因素。劣质陶瓷会对纱线质量产生负面影响，这种影响会在后续加工过程中暴露出来。新型上油器在市场上的首次应用证实了纱线下游性能的提升——这一优势也体现在巴马格的其他陶瓷产品上。

对于纤维制造商而言，可计划的易损件更换尤为重要：得益于始终如一的高品质制造，这些部件的磨损过程可控且同步——而非像劣质部件那样难以预测。这有助于提高工艺稳定性，并实现可预测性维护。

671 个字符 (含空格)



### 图片说明：

专为 100 旦以下细旦丝市场服务：全新 Barmag 2777 型陶瓷上油器。

### 关于巴马格 (Barmag)

自 2026 年起，瑞士立达集团 (Rieter Group) 将一直以巴马格这一传统名称作为其子公司来运营其人造纤维业务。这包括成熟的产品品牌巴马格 (Barmag) 和纽马格 (Neumag)。作为一家面向未来的公司，巴马格的研发工作以节能和可持续技术 (e-save) 为驱动力。

巴马格是人造纤维长丝纺丝系统、加弹机、地毯丝 (BCF) 系统、短纤维系统以及非织造布生产解决方案的主要供应商之一。巴马格连同其提供的缩聚和挤出系统及其关键部件，能够满足从单体到加弹丝的整个生产过程，并通过以客户为导向的工程服务为其提供支持。其产品组合还包括自动化和数字化解决方案，使其更加完善。此外，巴马格还为纺织行业以及其他行业 (包括汽车、化工和涂料行业) 提供高精度齿轮计量泵。

巴马格产品组合的主要市场在亚洲，特别是在中国、印度、土耳其和美国。在全球范围内，巴马格拥有约 2500 名员工，在 120 个国家设有生产、销售、分销和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特以及中国苏州的研发中心，高素质的工程师、技术专家和技术人员为未来世界开发创新且技术领先的产品。

如需了解更多信息，请访问：[www.barmag.com](http://www.barmag.com)

### 获取更多信息，请联系：

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
[andre.wissenberg@barmag.com](mailto:andre.wissenberg@barmag.com)

Susanne Beyer  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 1526  
Fax +49 2191 67 1313  
[susanne.beyer@barmag.com](mailto:susanne.beyer@barmag.com)