

# MG Threads 与众不同是寻常



办公地址:

201, 3rd Floor,  
Parth Milan Building, B/h. Regenta  
Hotel, Off C G Road,  
Ahmedabad-380009, Gujarat, India

工厂地址:

Survey No. 540,  
Village-Khimat, Tal. Dhanera,  
Dist.- Banas Khantha  
Gujarat -385545

[www.mgthreads.in](http://www.mgthreads.in)

## Uster Quality Expert专家系统

得益于Uster Quality Expert专家系统的报告，质量一致性、生产效率和盈利能力都得到显著提高

作为印度古吉拉特邦地区的领先纱线制造商，MG Threads不断寻求优化质量和保持质量一致性，以满足客户在细纱、竹节纱和混纺纱领域的期望。该公司已经经营了22年，在巴纳斯汗塔市经营多个生产车间，公司总部设在艾哈迈达巴德。

MG Threads拥有230名员工和18,000纱锭。主要市场位于古吉拉特邦和马哈拉施特拉邦，包括苏拉特、比瓦迪和伊恰卡兰吉周围的重要纺织区。

该公司的所有者兼总经理是希特什·莫迪（Hitesh Modi）。在本次采访中，莫迪先生解释了自安装乌斯特仪器以来实施改进流程和实践所带来的利益。借助Uster Tester 6条干仪以及Uster Quality Expert专家系统（UQX），该纺纱厂能够在更高水平上控制质量和保持一致性，从而提升产量和盈利能力。

莫迪先生表示，最初，公司认为自己在市场上的质量声誉“一般”。但为了提升其市场地位，乌斯特的技术和支持对整个运营产生了重大影响。“配有UQX专家系统的Uster Tester 6条干仪是任何寻求提高质量的纺纱厂的必备之选。”他评论道。



# MG Threads 与众不同是寻常

对MG Threads公司所有者兼董事总经理H. Modi先生的专访

**您之前如何评估贵公司的总体市场状况？**

我们的纱线质量被认为“一般”，并且相对容易销售。然而，盈利水平也可以用“一般”来形容。

**需要改进的主要问题有哪些？**

在开始使用乌斯特仪器之前，我们无法知道自己在质量范围内处于什么位置。用了乌斯特仪器之后，我们就能够发现牵伸和粗纱阶段的毛羽和均匀度以及质量变异（CVm）等方面的许多问题。



**您能够实施哪些解决方案？**

Uster Quality Expert专家系统（UQX）提供的报告引导我们采取了许多改进措施。例如，在我们按照建议调整清洁周期表后，我们观察到头道和末道并条的CVm都有所降低。通过优化设定，我们能够减少毛羽变异。在专家乌斯特工程师的帮助下，我们创建了一份特别报告，以确定了包括竹节纱中缺失竹节的任何问题。

**这些改变对整体生产有什么影响？**

在使用Uster Tester 6条干仪监控每一个工序后，我们提高了棉条和粗纱的质量，因此络筒工序的纱线切次数有所减少。这提高了产量，同时保持了相同的质量参数（清纱曲线）。

**所以，产量增加了，但是这对你的经营业绩有什么影响呢？**

清纱器的切次数的减少对生产有直接的有益影响。在质量方面，我们收到了非常正面的市场反馈，因此实际上提高了我们的盈利能力。

**您如何评价贵公司采用乌斯特产品取得的成功？**

投资乌斯特后，我们能够生产出稳定的质量。得益于UQX专家系统，我们清楚地知道需要做什么才能维持生产质量的稳定。甚至相应地重新安排维护保养周期。就市场影响而言，我们不再被视为“一般”的纱线生产商。我们现在处于更高的水平。总体而言，我相信配有Uster Quality Expert专家系统的乌斯特条干仪是任何寻求提高质量的纺纱厂的必备之选。

莫迪先生，非常感谢您的这些宝贵见解。



H. Modi先生  
董事总经理

+9913666688

hiteshmodi@mgspintex.com

## 客户声明

“配有UQX专家系统的Uster Tester 6条干仪是任何寻求提高质量的纺纱单位的必备之选。”