

2016 中国国际地面材料 / DOMOTEX Asia 展览会

更加高效制造 PA6 BCF 地毯丝

2016 年 3 月 9 日，新明斯特 - 在今天的中国国际地面材料及铺装技术展览会（DOMOTEX Asia）上，欧瑞康纽马格将在 W3 号馆 H01 展位展示自己丰富多样的产品和服务。这一国际展会将于 3 月 22 号至 24 号在上海举行，是亚太地区最重要的地面材料及铺装贸易展会。欧瑞康纽马格展台的焦点将落在高效制造地毯丝的解决方案上。

多年来 S+ BCF 系统的成功示范清楚地表明，效率亦是 BCF 地毯丝制造的关注焦点。自 2011 年推出以来，S+ 是全球最畅销的 BCF 系统，在全球各地卓有效率地制造高端 BCF 地毯丝。

S+在效率方面的优异表现

三头 S+ 令人信服之处不仅在于其 99% 的效率和原材料成本的节约，它还覆盖了一个非常广泛的可生产纤度范围 - 从 700 到 4,000 分特。不仅如此，该多聚合物系统可以不作任何修改直接加工处理所有聚合物，从聚酯、聚丙烯一直到聚对苯二甲酸（PTT）。产品方案还包括单头 Sytec One，凭借其自己在特定领域内优异的丝线品质和高度的灵活性尤为令人信服。

具有单丝纤度细的高端纱线趋势

由于地面材料领域的消费行为，迄今认为亚洲市场是聚焦合同定制产品的小众市场。然而，这里似乎正在出现转机：对单丝纤度细的高端 PA6 丝线的需求正日益增多。通常认为这一现象的原因在于极低的油价和亚洲新建的 PA6 产能，致使仅在过去六个月中 PA6 切片的价格就下跌了大约 30%。“当前的市场状况尤其是中国导致了 PA6 的低价。反过来，这也为高品质地毯开创了一个非常有意思的新市场。在高端价位领域，我们的系统是经过格外仔细定位过的，表明市场尤其是中国市场对我们系统的强烈关注。” BCF 销售经理 Alfred Czaplinski 评论说。

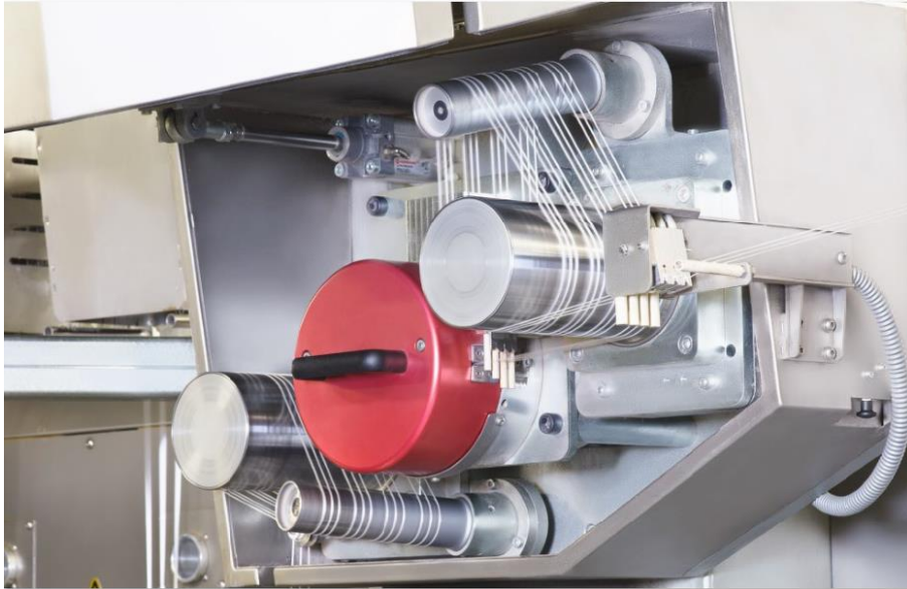
德国汉诺威国际地面铺装展览会，光明前景的先声

一月中旬在汉诺威参加充满活力的四天展览会也令欧瑞康纽马格深感满意。签下了数千万欧元的订货合同 - 主要来自欧洲、美国和中国市场 - 在汉诺威国际地面铺装展览会上收到的订货数量简直让人喜出望外。

携手同行，共创卓越

除了机器组合，欧瑞康化学纤维还将展示“携手同行，共创卓越”座右铭之下范围广泛的各项服务。借助在华高效的本土运营，我们的客户服务不仅向客户快速供应原厂生产的高品质的部件，还为中国客户提供各种支持，包括保养、维修、培训课程和研讨会、工艺流程咨询以及众多其它服务。这保证了纱线制造商能够在长时期内高效益地运行他们的系统。

至于工艺流程的优化，工业 4.0 解决方案也将很快就能通过改造组合包适用于已经安装完毕的系统。



标题：欧瑞康纽马格 BCF S+ RoTac³

更多信息请联系：

Rickey Steele
市场与企业传讯
电话：+49 4321 305 579
传真：+49 4321 305 368
rickey.steele@oerlikon.com

André Wissenberg
市场与企业传讯
电话：+49 2191 67 2331
传真：+49 2191 28 447 2331
andre.wissenberg@oerlikon.com

关于欧瑞康

欧瑞康(SIX:OERL)是一家全球领先的高科技集团。成为表面处理、先进材料及材料工艺领域的全球巨擘是集团明确的发展战略。集团持续投资于能为客户创造价值的高新技术，凭借提供更轻巧、更耐久的材料，帮助客户提升产品性能，提高生产效率并降低稀缺资源使用率。作为一家具有 100 多年悠久历史的瑞士公司，欧瑞康拥有超过 13,500 名雇员，分布在全球 37 个国家的 170 多个地区。2015 年销售额达 27 亿瑞士法郎。2015 年公司投入研发资金 1.03 亿瑞士法郎，有 1,350 多位科学家专注于创新及客户导向的产品和服务。

更多信息请访问：www.oerlikon.com

关于欧瑞康化学纤维事业板块

欧瑞康化学纤维拥有欧瑞康巴马格和欧瑞康纽马格两大产品品牌，制造长丝纺丝系统、加弹机、BCF 系统、短纤纺丝系统以及人造草坪系统，占据全球市场中的领导地位 - 作为工程服务供应商 - 提供覆盖整个纺织增值链的解决方案。欧瑞康集团注重未来，各板块专注节能及可持续技术的研发。产品范围进一步扩展，包括了聚缩系统及其重要专件。至此，公司可满足整个工艺过程 - 从最初的熔体到加弹丝线。欧瑞康巴马格的主要市场位于亚洲，而欧瑞康纽马格的主要市场位于美国、土耳其和中国。相对应地，欧瑞康巴马格与欧瑞康纽马格共拥有近 2,500 名员工，欧瑞康化学纤维的产品、销售网络和服务机构遍布全球 120 个国家。公司研发中心位于德国雷姆沙伊德、新明斯特以及开姆尼斯。具备高度专业素质的工程师们以及技术人员为未来的世界研发具有创新和领先技术的产品。

更多信息请访问：www.oerlikon.com/manmade-fibers