

## 新闻稿

聚焦信息技术安全

# 通过安全远程服务保持最新技术水平

新明斯特，2020 年 5 月 28 日 - 为了提高设备生产率，并尽可能降低服务停机时间，在全球联网的纺织工业中，远程服务长期以来都是不可或缺的。欧瑞康化学纤维事业板块为旗下欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布两大产品品牌提供了一项全新的安全远程服务方案，包括以租赁方式提供远程服务所需的硬件和软件。

具有远程设备访问功能的远程服务具有电话或电子邮件无法实现的服务可能性。远程服务将极大减少计划外停机时间和因此可能迅速达到五位数规模的产量下降。在这方面，信息技术安全的标准和对信息技术组件的要求越来越具有决定性作用。因此，始终保持必要的硬件和软件最新技术水平变得愈发重要。

签订安全远程服务合同后，欧瑞康化学纤维事业板块将为客户提供硬件和软件，在安全要求发生变化时负责硬件的更换，并持续提供软件更新。“在安全远程服务合同的范围内，客户从我们这里租赁硬件。客户因此省去了额外的采购成本，也无需为确保技术始终符合最新安全要求而操心，我们替客户承担这一任务。”负责技术改进的技术销售经理 Jan Pauer 对此项服务方案的优势进行了解释。

所有由欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布供货的设备都可提供安全远程服务合同，同时也能提供为客户量身定做的附加服务。



**图片说明：**具有远程设备访问功能的远程服务实现全新的服务可能性。计划外停机时间和因此而出现的产量下降将极大减少。



获取更多信息，请联系：

Claudia Henkel  
企业传讯和公共事务  
电话 +49 4321 305 105  
传真 +49 4321 305 212  
[claudia.henkel@oerlikon.com](mailto:claudia.henkel@oerlikon.com)

André Wissenberg  
企业传讯和公共事务  
电话 +49 2191 67 2331  
传真 +49 2191 67 1313  
[andre.wissenberg@oerlikon.com](mailto:andre.wissenberg@oerlikon.com)

### 关于欧瑞康

欧瑞康（SIX:OERL）设计并制造材料、设备和表面技术，并提供使客户的高性能的产品和系统延长寿命的专家级服务。得益其关键的技术能力和强大的财务基础，欧瑞康集团通过执行三个战略驱动保持中期增长，即：应对有吸引力的增长市场、获得结构性增长以及通过有针对性的企业并购实现扩张。作为全球领先的工程技术集团，欧瑞康专注于两大事业板块（表面处理事业板块、化学纤维事业板块）运营其业务，在全球 37 个国家的 182 个地点有超过 11,100 名员工。2019 年，欧瑞康的销售额达 26 亿瑞士法郎，并在研发投资超过 1.2 亿瑞士法郎。

更多信息请访问：[www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

### 关于欧瑞康化学纤维事业板块

欧瑞康化学纤维事业板块拥有欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布三大产品品牌，是化学纤维长丝纺纱系统、加弹机、BCF 系统、短纤维纺丝系统、非织造产品生产解决方案全球领先的供应商之一，作为服务供应商 - 为整个纺织价值链提供工程解决方案。作为一个面向未来的公司，率属于欧瑞康集团的这个事业部门以能源效率和可持续技术（e-save）作为研发导向。凭借连续缩聚和挤出生产线系统及其核心部件，公司以自动化和数字网络化的工业 4.0 解决方案满足整个工艺过程 - 从单体一直到加弹长丝。欧瑞康巴马格产品组合的主要市场在亚洲，特别是在中国、印度和土耳其，欧瑞康纽马格的主要市场在美国、亚洲、土耳其和欧洲。该事业板块仅有不到 3,000 名员工，在全球 120 个国家及地区拥有生产、销售、配送和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特和中国苏州的研发中心，高素质的工程师、专家和技术人员正在为未来世界开发创新的和科技领先的产品。

更多信息请访问：[www.oerlikon.com/manmade-fiber](http://www.oerlikon.com/manmade-fiber)