2018 年慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会 (Automatica)：LEONI 首次展示兼容型铆接软管连接器

简单、快速地更换铆接软管与保护软管内的铆接电缆芯 – B5 展厅，307 展台和 B6 展厅，330 展台

纽伦堡 - 2018 年 6 月 13 日——LEONI 是汽车行业和其他行业内能源和数据管理的全球解决方案供应商，为扩展先进的维护方案做出了又一项贡献。通过使用新的铆钉软管连接器，该公司可以在机器人领域中精确快速地修复挤压式铆钉软管或保护软管内的铆接电缆芯——为质量和灵活性树立了新的标准。在 Automatica 慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会上，LEONI 将首次推出新的铆接软管连接器。

如果需要，可以为保护软管内的铆接电缆芯以及挤压式铆接软管配备耐用且高度兼容的解决方案——铆接软管连接器“LEONI connector for feed-hose”（莱尼供给软管连接器），例如在发生磨损或维护时进行更换——无需耗时和繁琐地拆卸附加系统组件。优点：停工时间可以降至最短。另外，由于只有机器人上使用频率最高的部分被更换，因此可以节省额外的成本。

极其灵活的系统设计确保铆接软管连接器适用于所有常见类型的带T型材的铆接电缆芯，不受制造商影响。功能原理非常简单：铆接软管连接器由坚固的铝制基体组成，其中铆接电缆芯在中间相互连接。基体中的塑料适配件依次定位铆接电缆芯——根据制造商和型材几何形状，这些可单独互换。弹性垫板可确保特殊的塑料适配件准确定位在基体中。其内部轮廓设计可避免塑料适配器错误组装，并保证铆接电缆芯与塑料适配件的轴向位置。基体侧面的系统螺纹套管接头使系统具有极高的耐压性。另外，铆接软管连接器免维护。

铆接软管连接器结合了技术和经济优势，因此完全符合今年 6 月 19 日至 22 日举办的 Automatica 慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会的宣言——“优化您的生产”。

（2549个字符，含空格）

☞*相关插图材料可直接在该公告中找到：*[*https://www.leoni-factory-automation.com/zh/新闻/详细信息/2018-年慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会-automaticaleoni-首次展示兼容型铆接软管连接器/*](https://www.leoni-factory-automation.com/zh/%E6%96%B0%E9%97%BB/%E8%AF%A6%E7%BB%86%E4%BF%A1%E6%81%AF/2018-%E5%B9%B4%E6%85%95%E5%B0%BC%E9%BB%91%E5%9B%BD%E9%99%85%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%E5%8F%8A%E8%87%AA%E5%8A%A8%E5%8C%96%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%8D%9A%E8%A7%88%E4%BC%9A-automaticaleoni-%E9%A6%96%E6%AC%A1%E5%B1%95%E7%A4%BA%E5%85%BC%E5%AE%B9%E5%9E%8B%E9%93%86%E6%8E%A5%E8%BD%AF%E7%AE%A1%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/)

专业报道联系人 经济报道联系人

Anniek Glawe Sven Schmidt

Marketing Robotics Corporate Public & Media Relations

LEONI protec cable systems GmbH LEONI AG

电话 +49 511 820793-33 电话 +49 911 2023-467

传真 +49 511 820793-40 传真 +49 911 2023-231

电子邮箱 anniek.glawe@leoni.com 电子邮箱 presse@leoni.com