

新闻稿

陆创尼（Lutronic）在斯图加特 Motek 贸易博览会展示功能强大的测量元件

沙尔克斯米勒，2023 年 9 月 28 日——自 2016 年成立以来，陆创尼始终是隆堡（Lumberg）集团的姐妹公司，该集团在全球拥有 1250 名员工。陆创尼将自己定位为满足自动化领域中个性化流程需求的连接性与特殊机械制造专家。

隆堡集团机械工程部门负责开发制造，而陆创尼从目前约 200 名专家手中接管了这项专有技术的独家销售权。就在 2018 年，陆创尼进一步扩展了多元化经营，由此进入面向自动化行业的机械工程业务领域。

这是陆创尼第五次参加斯图加特贸易展览会，该展览会汇聚了熟悉行业详情的买家，是展示新解决方案的理想平台。今年，陆创尼将在展览会上展示散装物料送料系统产品系列中的离心机与螺旋振动送料器。此外，料斗必须以正确的位置和速度传送待分拣的产品，其定制设计将陆创尼在这一领域的专业知识展现得淋漓尽致。陆创尼将在 5 号展厅的 5301 号展台展示设备的运行情况。

不过，今年行内检测系统产品领域的亮点是一款新型测量元件，该元件配备了行内轮廓投影仪，堪称光学检测系统中的巅峰之作。这款机械设计的测量元件通过线性、在线测量，可在批量生产过程中实现百分百的质量保证。陆创尼测量元件依托于日本制造商 Keyence 的高品质光学测量技术，而我们专为特定客户量身定制的这款测量元件每分钟每轨可以测量 2,000 个零件，相当于每分钟测量 17 米的带材长度，并在这一过程中测量 11 种不同的特征。这种非接触式生产线测量系统能满足测量距离、厚度、直径、位置、圆度、轮廓、振动等多种测量需求。陆创尼测量元件拥有直观的操作方式，可以灵活设置摄像头的数量与客户特定的测量任务。

总字符数（含空格）：1.550

本新闻稿媒体材料还包括:

[© Lutronic]:

图 1: LUTRONIC-Messzelle.jpg



