

优点

- 一体化铝合金结构，
适合所有常用的铆接送钉管（T形截面）
- 紧缩型格兰头适合最大 36 mm
的各种送钉管直径
- 兼容性高——可交换转接器
- 转接器可自我定位和锁定
——避免不正确装配（防差错）
- 简单可靠的系统设计
- 更换快速
——缩短停机时间
- 由于采用非挤压式紧缩型格兰头，
压紧力比较稳定
- 无需维护
- 可用作压缩空气放大器
- 节省成本
——只需更换送钉管的各个部分

专利申请中



工厂自动化

www.leoni-factory-automation.com

[@LeoniFactoryAut](https://twitter.com/LeoniFactoryAut)

[in](https://www.linkedin.com/company/leoni-factory-automation) LEONI Factory Automation

机器人解决方案事业部

莱尼电气线缆（中国）有限公司

工厂地址：

中国江苏省常州市新北区太湖西路 21 号

上海办事处：

上海市长宁区遵义路 107 号

安泰大楼 605 室

电话：+86 21-6237-5569-101

传真：+86 519-8512-5660

适用于送钉管 的莱尼连接器

可用于连接挤出成型式送钉管或带有
保护套的插芯式送钉管

新产品



- >> 兼容性好
- >> 可靠性高
- >> 无需维护

The Quality Connection

LEONI

适用于送钉管的莱尼连接器

挑战

出现磨损或进行预防性维护时，在必要的情况下，轻松地更换铆接插芯或铆接送钉管，不拆卸其他系统部件。

解决方案

铆接送钉管连接器适合各种品牌的所有常用送钉管插芯（T形截面）。

主体结构相同，适合所有不同的铆接插芯。只需要内部的塑料插入材料适合送钉管插芯的几何形状，高度兼容所有常用类型的送钉管。采用紧缩型格兰头将送钉管插芯和送钉管固定到主体结构上。紧缩型格兰头为非挤压式，因此系统压力稳定，压紧力度不会过强。主体结构上采用特殊的内部几何形状，可确保塑料转接器的无错误安装（防差错），并且更换时无需拆卸其他部件。

产品描述

带塑料转接器的铆接插芯从两侧通过紧缩型格兰头插入主体结构（M32 或 M40 系统），并在中间相接。塑料转接器通过主体结构的特殊内部几何形状彼此对应。销钉和弹簧固定销保证塑料转接器在主体结构上的精确定位，并将塑料转接器固定在轴向位置。

主体结构内部形状的设计可以避免塑料转接器安装错误（防差错）。该几何形状能够平滑且简单地引导包括转接器在内的铆接插芯的末端通过紧缩型格兰头。

为确保持久安全的使用，铆接插芯粘接在转接器上。

铆接送钉管连接器也可以和半空心自穿孔铆钉、摩擦焊接和流钻螺钉一起使用，用于汽车工业和飞机建造。

