

什么是V-COIL notch?

V-COIL notch是沃克公司的新型创新系统，用于安装无尾螺套。

通常情况下，螺套都有一个螺套尾，这是安装螺套所需要的，安装后必须从螺套上去掉。

V-COIL notch螺套没有这种螺套尾。相反，这些螺套在螺套的两端内侧有小凹槽。V-COIL notch安装工具与这些槽口吻合，牢牢固定住螺套，这样就可以将其拧入固定螺纹中。

传统的螺套在安装后必须进行去掉螺套尾的工序，现在不再需要了。

V-COIL螺套技术的全新创新水平是V-COIL产品系列的最佳补充。

沃克公司的无尾V-COIL notch螺套与著名的 "S"型和 "SL"型螺套一样，具有可靠的螺纹加固和螺纹修复功能，但没有螺套尾丢失引起安全隐患的风险。

优点：安装速度快

由于螺套两端都有凹槽，因此在安装前不需要非常耗时的拧入方向和测试螺套。

安装完螺套后，不需要去掉螺套尾，也不需要寻找和移除螺套尾，不需要吸尘，也不需要拔出或计算取出的螺套尾!

没有螺套尾损坏成品或其他物件。

特别是对于大批量应用中的自动安装，这些都是节省时间的优点。

优点：灵活性

在第一次使用安装工具安装之后，可以很容易地重新调整无尾螺套的位置，并且可以在安装方向上拆卸无尾螺套，永远不会接触到螺套，避免了像传统取下方法那样的损坏。

优点：安全

在敏感的应用环境中，如果断掉的螺套尾进入这个环境，会非常危险。

- **电工技术设备:** 如果螺套尾接触到例如印刷电路板或非绝缘的电缆夹持点，就会有短路的危险。
- **机器齿轮箱或滑道:** 螺套尾可以机械地损坏甚至破坏它们。
- **用于液体或气体的管道和过滤系统:** 在这里，作为不需要的异物引入的螺套尾也会造成巨大的损害。

通过省去螺套尾，V-COIL notch避免了这些危险。