

U型架

U型架，省时，省料，省金钱。

U型架是压筋组件的基石，可以加强螺旋风管的质量，同时也为客户降低了成本。



接缝密封解决方案

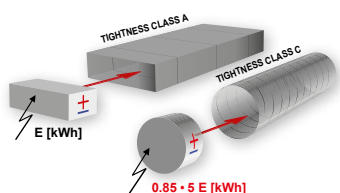
Spiro®螺旋风管机可以为您提供接缝密封解决方案！

Spiro®螺旋风管机配有接缝密封解决方案。该选配的模具可以为您的客户提供的管非常有效的防止油，油脂以及包括石油溶剂在内的大多数石油产品的泄露。

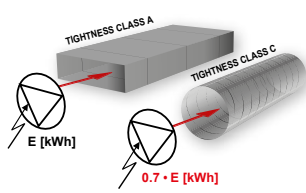


螺旋风管工程的优势

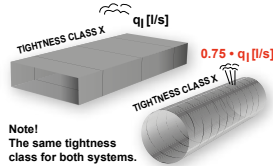
加热/制冷耗能低



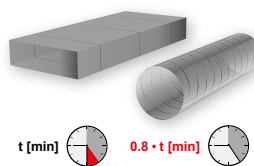
风扇耗能低



泄漏率低



材料成本低 / 缩短安装时间



其他应用

煤矿通风

可快速，稳定的生产重型钢管。



- » 管道可在现场生产。
- » 可达到长度12 m
- » 全自动生产
- » 维护成本低
- » 管径从80 - 2500 mm
- » 材料厚度达到2.0 mm
- » 符合所有煤矿标准

护套

在有芯管外再包着一根管就叫护套管。

- » 预绝缘管通常用于水管系统和不同类型的能源应用（区域能源）。
- » 绝缘材料通常是聚氨酯泡沫塑料，外层则是用镀锌或者不锈钢材料。



空心管

空心管用于混凝土结构。

- » Spiro®空心管符合混凝土结构的要求，高硬度轻型金属管可植入内部而不变形。
- » 空心管可以承受重载，运输和快速铸件。
- » 空心管可适用于管道末端进行密封。



后加张力

后加张力是用于另外一种螺旋风管应用，用于建筑行业，主要是桥梁，高层建筑物，以及电厂建筑等。

- » 用于0.4 mm 和 0.6 mm 厚的管道生产。
- » 40 - 160 mm 的管道直径
- » 长度达到12m。
- » 使用材料宽度为78mm，可大大节省原材料。