

产品信息 (苏黎世, 2020年17月5日, 欧洲时间下午09 : 30)

重新出发扬帆再起——织造系列WeftMaster纬纱刹停传感器SFB

你是否有想过你的包裹是如何安全到达的？我们知道答案！

电子商务已经在世界范围内占据了一席之地，无处不在。各地的物流仓储也正在努力确保各种货物不仅能运抵客户指定地点，而且还能以最快的方式装运发出。在这个繁忙的网络购物系统中，防水帆布随处可见！

保护货物免受恶劣天气和其他因素的影响，安全完好到达目的地，确保最终客户满意。在片梭机或剑杆织机上安装瑞士洛菲的WeftMaster纬纱刹停传感器SFB-L是生产这些涂层技术织物最经济的方式。

Weft Master SFB纬纱刹停传感器已在全球多个国家的片梭机和剑杆机上使用多年。自1955年成立以来，洛菲一直是织造行业可靠的专家合作伙伴。尽管如此，洛菲仍然致力于进一步开发其各种编织产品。例如，织造监控设备纬纱刹停传感器SFB最近为了适用未来产品的需求而重新设计。新的设计能同时控制4个制动器取代了以往只能控制3个制动器，这节省了空间，简化了制动减速设置。此外，屏蔽保护电流输入，不受外界讯号干扰。

片梭机是为适应工厂生产品种繁多的织物而设计出来的，被公认是节省空间的，特别是在生产重织物时。因此，片梭机的应用是最为广泛的，特别是用在纺织特殊面料。它总是能满足各种不同织物对成品高质量的要求。特别是在使用低拉伸张力的纬纱线时，纬纱张力是一个决定性的参数。过多的拉伸会导致织物不均匀，最坏的情况是甚至会导致纬线断头，而导致昂贵的纬停。因此，稳定的、均匀的纬纱张力是所有纱线的基本。

使用Weft Master SFB纬纱刹停传感器，可使纬纱断头率减低最少约50%，使用了Weft Master SFB纬纱刹停传感器能让织布厂在很短时间内带来了回报，并显著提高了织物的质量。每一次断纬都是一个潜在的出错来源(包括前纺的失误、纱体成形等)。

你能从以下的链接中了解更多的Weft Master SFB纬纱刹停传感器如何提高机台效率：

<https://www.loepfe.com/en/navigation/gnav/know-how/011-wm-efficiency>

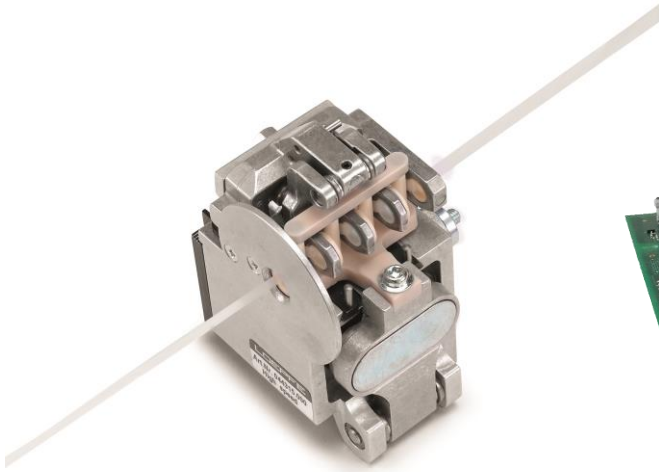
Weft Master SFB纬纱刹停传感器适用于以下的产品：

- 用于卡车、广告、农业和建筑的防水帆布织物
- 过滤织物，例如。用于水过滤或纸张生产
- 土工织物
- 网版印刷
- 帆布
- 传送带、扎带
- 血液过滤纸
- 麦克风或者手机听筒过滤网
- 手机扬声器过滤网
- 汽车零部件用碳纤维织物
- 地毯底垫面
- 化纤集装袋
- 土豆纤维编织袋
- 内衣丝绸面料
- 西装用羊毛面料

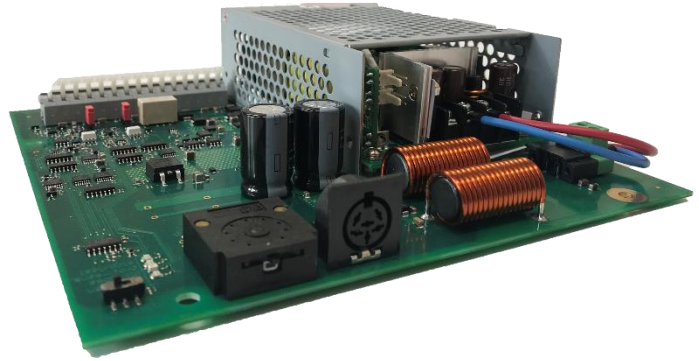
不同织物的要求是多变的，织布厂需要根据各自情况寻求不同的解决方案。在这种状况下，洛菲为客户提供适合所有类型的片梭机和剑杆织机的解决方案。此外，纺织厂还可以寻求简单快捷的洛菲专家系统的帮助。

想了解更多的Weft Master SFB纬纱刹停传感器的功能或寻求我们专家的帮助，请联系：

service@loepfe.com



图片 1: WeftMaster SFB



图片 2: WeftMaster SFB Print

– 结束 –

联系人

Loepfe Brothers Ltd.

Guido Wieland

Kastellstrasse 10

8623 Wetzikon

Switzerland



+41 43 488 11 11



info@loepfe.com



www.loepfe.com



www.linkedin.com/company/loepfe-brothers-ltd



www.youtube.com/user/loepfeswis