

PF·Clean 网毯在线清洗系统

针对于成型网、压榨部毛布、真空辊的清洗系统



美信造纸技术



保持网毯清洁
提高脱水效率



压榨部毛布清洗机



真空辊清洗机



成型网清洗机

保持网毯清洁

有效节水省电

济南美信造纸技术有限公司

地址：山东省济南市高新区国际激光谷工业园

网址：www.meixinclean.com

邮箱：yanbing.zheng@meixin-paper.com

电话：0531-80995186 0531-58626531

手机：15169190173



抖音扫码 看视频



微信扫码 加好友



美信官网

功能收益

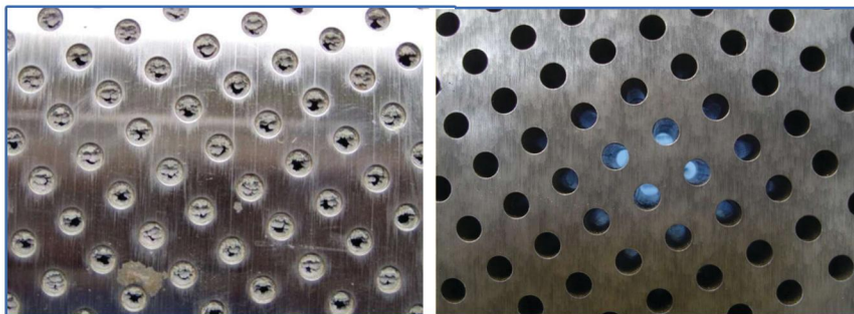
PF·Clean智能网毯在线清洗系统主要由高压水清洗单元、高压水泵站、PLC智能控制单元、高性能过滤单元组成。

PF·Clean 的主要优势：

- ①有效省水、节省电能
- ②减少或无需化学品清洗
- ③彻底解决了喷水管因局部喷嘴堵塞造成的水分不均匀现象和毛布清洗条纹现象
- ④更好的纸机运行性能、更好的脱水性能、有助于提高车速
- ⑤采用密集清洗方式可有效去除区域性污物和单独印痕
- ⑥减少网部和压榨部断纸
- ⑦网压部的水雾显著减少
- ⑧无需停机即可轻松清理或更换喷嘴
- ⑨真空辊清洗效果非常明显，明显减少了真空辊孔眼的污物沉积，保持极佳的脱水状态，延长真空辊的使用周期，提高了纸机运行稳定性，对提高车速有很大的帮助。



美信PF·Clean 网毯清洗效果显著



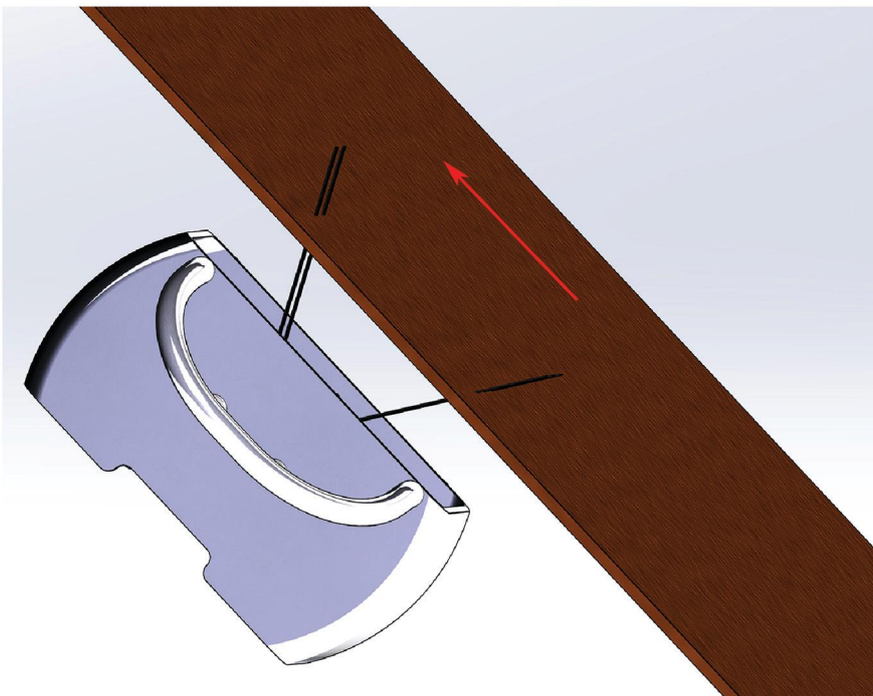
真空辊清洗前

对比

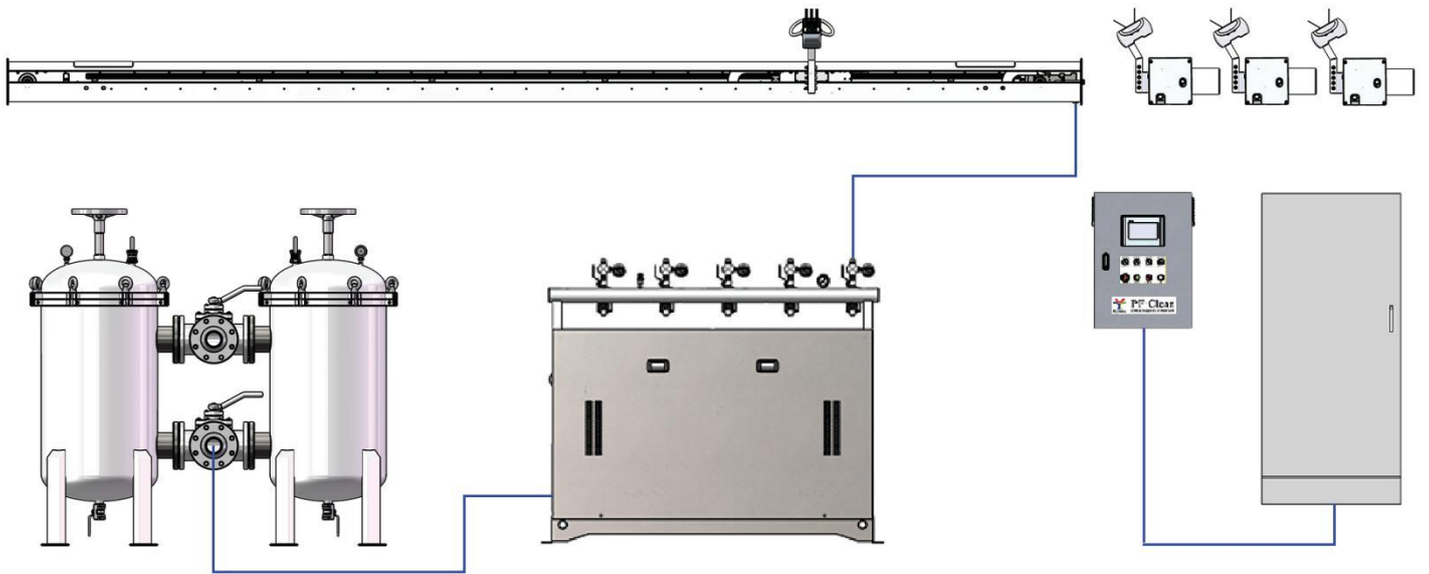
真空辊清洗后

工作原理

美信智能网毯在线清洗系统，经过高性能过滤后的清水，由高压水泵站产生高压水；在线清洗机配置可以横幅移动的高效清洗头，清洗头的移动由PLC控制，可视化触摸屏设置参数，清洗头将高压水以一定的角度喷射在造纸织物上或者真空辊面上，以达到清洗织物或者真空辊的目的，保证正常的清洁生产。

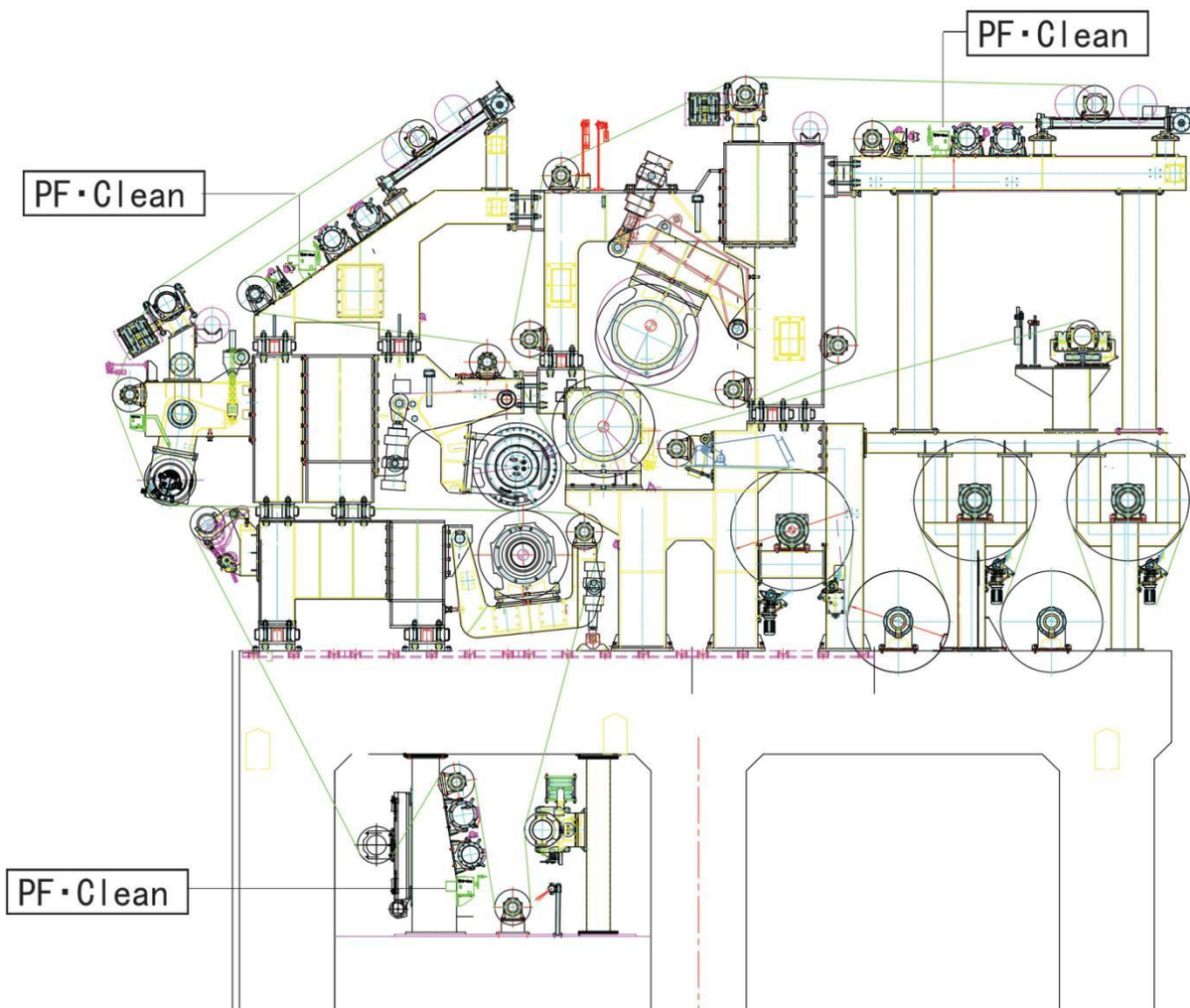


系统部件

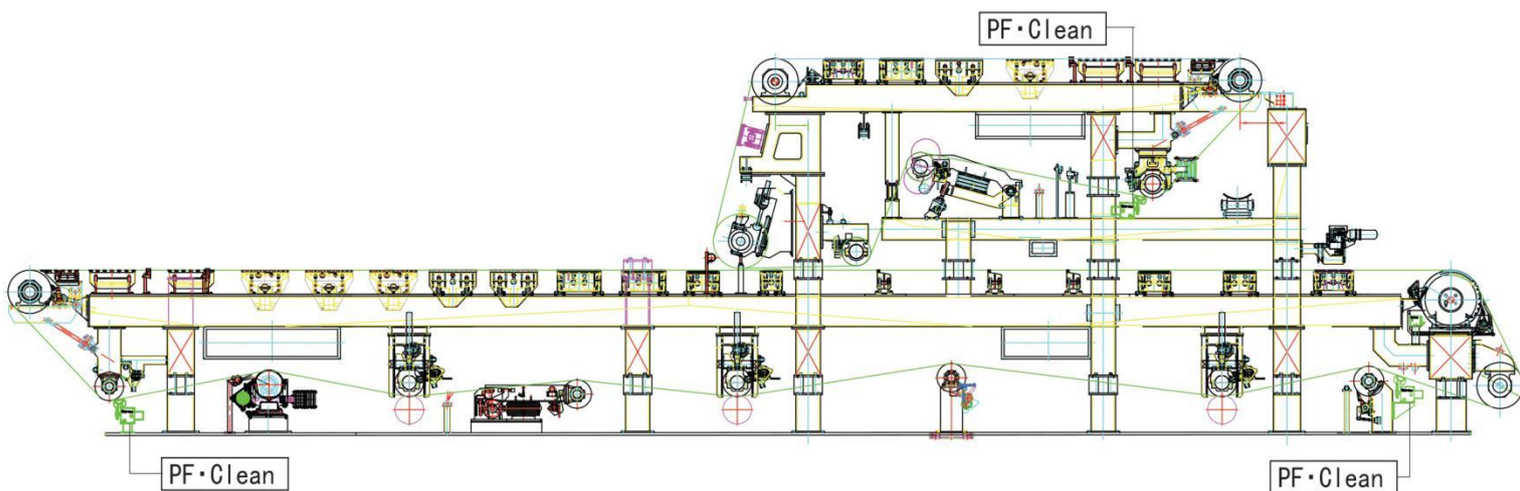


网毯在线清洗系统组成





PF·Clean应用在压榨部



PF·Clean应用在网部

济南美信造纸技术有限公司

地址：山东省济南市高新区国际激光谷工业园

网址：www.meixinclean.com

邮箱：yanbing.zheng@meixin-paper.com

电话：0531-80995186 0531-58626531

手机：15169190173