



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology



AUTOJET® 60030 AC 摆动喷淋杆装置

摆动喷淋杆

精确移动确保连续均匀的网布清洗

AutoJet® 60030 AC摆动喷淋杆装置是斯普瑞喷雾系统公司根据造纸行业开发设计的一款高精度摆动装置，在使用最少水量的情况下能有效地清洗网布/毛毯，无漏洗和过洗的现象。该装置耐用、省水、操作简单，易于安装。配套清洗喷淋杆的范围可从1-1/2"到6"，长度可达12米。

性能优势

- 均匀的水分布确保整个网布和毛毯幅面的均匀清洗
- 用户可以根据自己的要求设置摆动行程和速度。控制系统采用人机对话方式，能显示运行状况和报警信息。
- 可以和纸机的DCS交换数据
- 摆动器采用全密封设计，适合在水雾环境长期使用。
- 易于与现有生产线整合



控制器

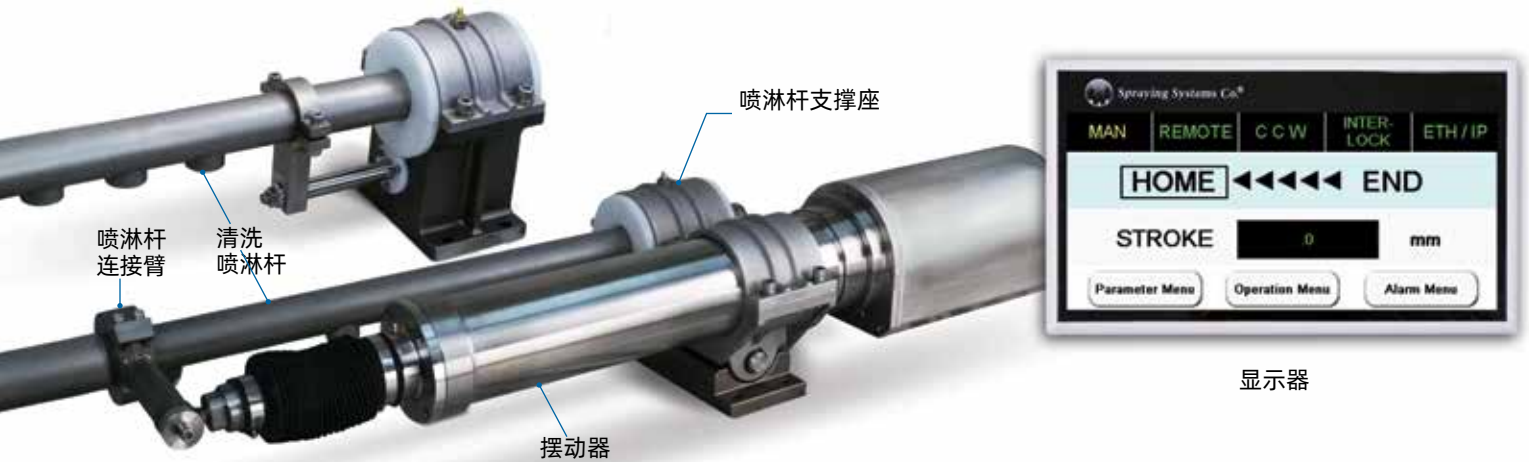
- 摆动器配置有反馈系统，能有效的保证运动的精度和可靠性。
- 维护简单

典型应用

- 网布或毛毯的清洗



AUTOJET® 60030 AC 摆动喷淋杆装置



技术参数

和水接触的部件采用 316SS 材料制作，滑动轴承采用 UPE。
行程范围: 型号 A: 20 ~ 200mm 型号 B: 20 ~ 300mm
摆动器速度: 20~120 mm/min
最大摆动器推力: 8,000 N
马达工作温度: 30°C~60°C
摆动器重量: 37 kg
电源: 400W, 220 VAC 50 或 60 Hz, 单相
控制柜尺寸: 400 mm x 300 mm x 210 mm
防护等级: 摆动器IP66, 控制箱IP54
噪音等级: 低于 50 dB
环境温度: 0°C ~ 40°C 相对湿度: 摆动器90%, 控制箱60%

可选项

在停机时自动切断喷淋杆供水和摆动器延时停止
自动跟踪来自 DCS 的纸机速度 (4-20mA), 来控制摆动器的摆动速度。
DCS 通讯系统直接通过以太网, 完全监视和控制摆动器的状态、速度和行程等信息。
外接限位开关, 双倍保护摆动器过行程, 能提高摆动器寿命。



斯普瑞喷雾系统 (上海) 有限公司
 地址: 上海市松江工业区书林路 21 号
 电话: 021-67600882 传真: 021-67600548
 www.spray.com | www.spray.com.cn



样本编号: LI719B-C, 2021 中国印刷, 版权所有©斯普瑞喷雾系统 (上海) 有限公司