



**Spraying Systems Co.**  
Experts in Spray Technology

# AutoJet® 静电润滑系统

下一代精确控制，为您提供润滑应用的卓越性能

专利的AccuJet® 静电单点喷射系统改进链条的润滑，同时大大降低油耗和停机时间。静电喷嘴把润滑油施用在链条的关键点上，具有极高的转换效率，节油，减少链断裂，并减少链条驱动的输送机停机时间。

该系统的低流量注射器泵可同时向多达八个静电喷雾喷嘴提供润滑剂，泵可单独调整以向每个喷嘴提供精确的润滑油用量。



AccuJet 喷雾控制器

## 特点与优势

- 喷嘴可提供恒定的喷雾或根据需要进行循环喷雾
- 引脚之间关键点得到完全均匀地润滑，具有较高的转换效率，减少润滑油用量，延长链条使用寿命。
- 压力传感器监测喷嘴压力
- 用户友好的控制面板上，LED指示灯显示系统状态
- 减少系统停机时间。系统将监控油/材料是否过低，空气压力是否过低，压力传感器关闭或电弧的情况，在了解情况后只需要轻触复位按钮就可以重新工作了。
- 低流量精确控制，节约原材料成本
- 最小的过喷创建了一个更安全、更清洁的工作环境



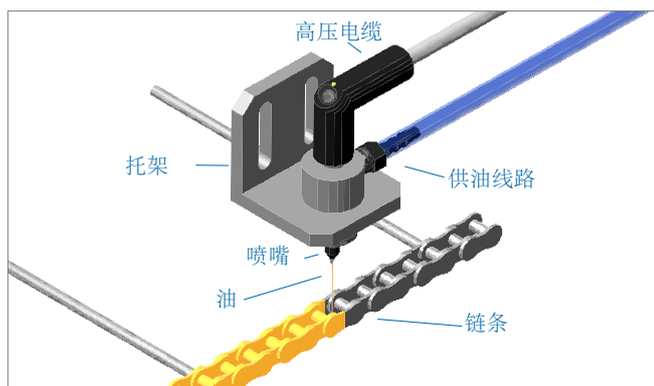
AccuJet 单点喷嘴

## 配置

每个静电喷雾喷嘴流率范围0.01 – 5 cc/min，可适应不同链条尺寸和配置
精密低流量油泵为每个喷嘴提供单独的流量控制
标准系统提供1- 4个泵和喷嘴，定制化系统可提供多达8个泵和喷嘴。
16L储油罐包含内置过滤器和油位开关。
低油位、低气压和高电压故障报警
可提供NEMA 4X控制器

快拆高压电缆和流体配件
相对较低的工作电压 (<30KV*) 和极低的电流 (<1.5 mA)
气压需求——最低4 bar(60 psi)
电源需求——24VDC 2.5A
cTUVus 认证的控制面板符合CE标准
遇到电弧时，自动关闭高压
在需要的时候，突发模式可增加20%以上的油/材料

\*类似系统运行在运行90KV



## 静电喷涂工作如何?

在静电喷涂时，带负电荷的液体涂料被吸引至一个中性接地目标，这个简单的原理对于先进的喷涂技术意义重大。

液体的物理吸引力拉动该涂层附着在物体的表面，从而提供了非常高的传输效率，通常超过90%。

由于吸引力和低流量精度喷雾，过喷几乎完全消除，减少清理和改善工作环境。

## 进一步联系

如果您有兴趣了解相关资料和技术支持，请联系您当地的销售办事处。



**Spraying Systems Co.**  
Experts in Spray Technology



Spray  
Nozzles



Spray  
Control



Spray  
Analysis



Spray  
Fabrication

斯普瑞喷雾系统（上海）有限公司

400.88.77729 | marketing@spray.com.cn | www.spray.com.cn | www.spray.com

中国总部 邮编: 201612  
地址: 上海市松江工业区书林路 21 号  
电话: 021-67600882 传真: 021-67600548

上海办事处 邮编: 200030  
地址: 上海市天钥桥路 333 号腾飞大厦 1002 室  
电话: 021-64828018 传真: 021-64828019

北京办事处 邮编: 100123  
地址: 北京朝阳区高井文化园 8 号东亿国际传媒园 C2 座 1 层  
电话: 010-68562800 传真: 010-68561036

广州办事处 邮编: 510663  
地址: 广州市科学城彩频路 11 号 D 座 302 室  
电话: 020-83546866 传真: 020-83546829

成都办事处 邮编: 610021  
地址: 四川省成都市科华街 6 号展业大厦 110 室  
电话: 028-85403976 传真: 028-85403938

香港办事处  
地址: 香港九龍長沙灣永明街 3 號泰昌工廠大廈 3 樓 B3 室  
電話: 00852-23052818 傳真: 00852-27547786

