

# 涂胶 | 防腐 | 喷涂

我们为客户提供全系列的手动/自动喷涂设备，以及机器人喷涂系统，可为客户提供各种流体输送、定量控制、涂料混合和挤胶解决方案。

**SAMES KREMLIN**可提供多种工业解决方案，帮助客户提升生产力，改进喷涂质量，并节约涂料和成本。

我们专业设计和制造以下6大系列产品：

**空气喷涂：**从1925年开始，我们就生产空气系列产品，带给您最佳喷涂效果

**混气喷涂：**1975年，我们发明了专利Airmix混气技术，给您的质量和生产力提供完美组合

**无气喷涂：**我们为重工业应用提供中压无气喷涂产品

**高粘度材料：**高性能泵，精确配比

**流体静电：**高喷涂质量和效率的静电喷涂专家

**粉末喷涂：**始于1960年的高效粉末喷涂解决方案

查看当地  
联系人

扫描二维码：



[www.sames-kremlin.com](http://www.sames-kremlin.com)

**SAMES**  **KREMLIN**

您的喷涂专家

公司信息：萨麦丝客牡林喷涂设备（上海）有限公司  
电话：021-5438 6060，传真：021-5438 6090

## K3静电喷涂设备



- 高传输效率 (可达95%\*)
- 日常工作的理想伙伴
- 最佳投资价值

### 相关技术



Chevron  
密封



GT密封



旋杯润滑



双珠



三铬层

您的喷涂专家

[www.sames-kremlin.com](http://www.sames-kremlin.com)

# 静电喷涂

# K3



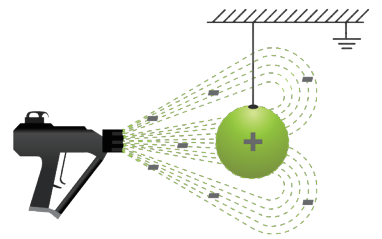
## 技术参数

最大进气压力 (bar)	6
最大涂料压力 (bar)	10 (传统型) / 100 (AIRMIX®混气喷涂型)
重量 (g)	800
涂料流速 (cc/分钟)	最大1000 (传统型) / 取决于喷嘴 (AIRMIX®混气喷涂型)
扇面宽度 (cm)	20 (传统型) / 取决于喷嘴并且可通过气帽调节
总长度 (mm)	285
推荐的涂料粘度	最大可达40 s (CA4)
最大电压 (kV)	85
最大电流 (μA)	100
最高温度 (°C)	60
接液部件	不锈钢, 聚酰胺, PETP, PTFE, 聚醚树脂和聚乙烯

## 静电技术

在每周喷涂15加仑以上涂料的保护环境下，静电喷涂技术拥有极佳的优势。

- 节约涂料：相比于空气喷涂或AIRMIX®混气喷涂技术，可节约10 - 30%的涂料
- 易接近难接触的区域，具有高传输效率，应用速度更快
- 更好的涂层质量- 完全一致的涂层厚度，完美覆盖每个角落
- 保护喷漆工的工作环境：消除了过量喷涂
- 保护环境 - 显著降低挥发性有机化合物 (VOC) 的排放水平，减少喷涂室内的污染，让设备维护非常简单



## 适用涂料

着色剂，清漆和亮漆，PU和环氧漆，2K材料，紫外光固化涂料，高固体分涂料。

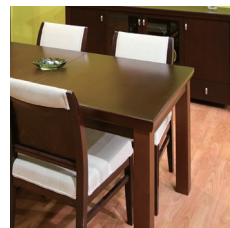
## 推荐应用领域



建筑设备



轧钢设备



家具



外部细木工业

- 高投资回报率 ←
- 节约产品（传输效率高达95%） ←
- 更快的应用时间 ← 更高的生产力 ←
- 更少的VOC排放，减少喷涂室维护工作 ←
- 更少的磨损部件数量 ←

## 组装和拆卸时间 比竞争产品快50% (\*)

- 更少的零部件数量
  - 简单的结构设计
- (\*) 操作人员须具备KREMLIN REXSON的资质认证

## 持久耐用

坚固耐用的结构设计

## 应用广泛

- 中低压
- 涡流/扁平/中空锥形喷涂
- 包覆喷涂



## 人性化，控制简单

- 开/关静电效应
- 扇形喷涂形状调节
- 针头调节

## 操作舒适

- 重量适宜
- 人机工程学设计的手柄
- 无振动

## 易于快速冲洗

- 靠近喷流处无产品回路
- 薄涂料通道
- 产品管道中无死区

电源控制柜



## 安全系统

→ 还可提供适合H<sub>2</sub>O应用的型号