

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



您的喷涂专家

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



空气喷涂 NANO GUN MV型静电喷枪



■ 轻型静电喷枪

■ 高电压和大电流设计，节约更多涂料

■ 卓越的表面喷涂质量

相关技术



ATEX防爆
认证



HLVP™
空气喷涂



静电喷涂



HPA™
空气喷涂



涡流

涂胶 | 防腐 | 喷涂

www.sames-kremlin.com

1701.573.646.002 - SAMES KREMLIN保留随时更改此文件中所载特征、服务、规格及附件的权利，恕不另行通知。

手动静电喷枪
低压

NANO GUN | MV



两种型号可选，满足不同需求：



喷枪型号：	适用涂料	所用涂料的电阻率
▶ 通用型	溶剂型涂料 或 水性涂料*	0.5-500 MΩ.cm
▶ 快速断开型	溶剂型涂料	10-500 MΩ.cm

* 涂料回路需要绝缘

技术参数

喷枪重量 (g)	488	最大喷嘴电压 (kV)	60
喷枪长度 (mm)	230	最大电流 (μA)	80
涂料流量 (cc/分钟)	100 - 1000*	涂料最高温度 (°C)	45
最大供气气压 (bar)	7 (101psi)	可选软管长度 (m)	7.5、15和25 (可选)
最大涂料供应压力 (bar)	7 (101psi)	喷涂类型	超大涡流圆形喷涂，喷涂直径为8、12和6 mm (可选) 扇形喷涂
喷涂形状宽度 (mm)	90 - 400	接液部件	钛、钨、Chemraz®、PA12、PEBD、PEEK
推荐的涂料粘度	14-50 s CA4		

ATEX标识：

* 取决于涂料粘度

NANO GUN MV型 CII, GPD, 喷涂金属 参考手册7105 GNM6080
 CE 0080 II 2 G 0.24mJ INERIS14ATEX014
 CE 0080 II (2) G [0.24mJ] INERIS14ATEX014



扇形喷涂



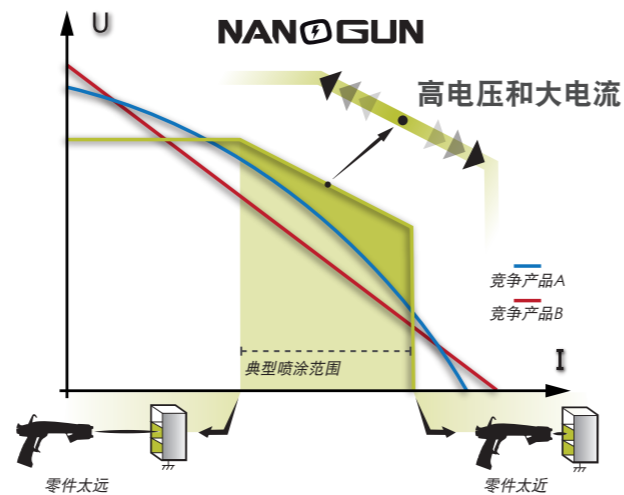
超大涡流圆形喷涂

NANO GUN-MV型喷枪适合高电压和大电流应用

该型号喷枪是我们在静电技术领域**65年**经验的结晶，品质非凡，适合大电流和高电压喷涂应用，可确保：

- 最佳的涂料充电能力
- 高效地将涂料转移到零件上

相比于先前的喷枪设计，这种设计组合可将涂料的传输效率提升高达20%。



适用涂料

着色剂、清漆和油漆、聚氨酯和环氧树脂、2K材料、紫外线 (U.V) 涂料、溶剂型和水性涂料。

推荐应用领域

- | | | |
|--------------|---------|-----------|
| 航空航天 | 自行车和摩托车 | 农业机械和建筑设备 |
| 金属家具 | 木材工业 | |
| 汽车 | 铝合金型材 | |
| OEM、一级和二级供应商 | | |

客户获益

- ➔ 提高操作人员的舒适度 - 缓解疲劳
- ➔ 显著节约涂料和空气
- ➔ 适用于高或低涂料流量
- ➔ 一流的性能，满足高端生产的需求
- ➔ 易于维护：

- ▶ 零部件的数量更少
- ▶ 组装后即可喷涂作业
- ▶ 完美的冲洗能力
- ▶ 通过控制模块实现智能诊断



直观的控制装置

- 高电压开/关
- 喷涂形状宽度
- 涂料流量



增强人体工程学设计

- 重量轻
- 完美的平衡设计
- 借鉴枪支制造商的研究结果设计喷枪的握取结构和料筒
- 软管
- 快速断开型产品

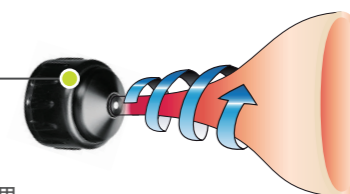


➔ GNM 6080控制模块



- 易于维护：
- 计划提醒
- 故障诊断提醒
- 易于使用：
- 设定电压值 (kV)
- 3个预设调节器
- 可在5米外读取数据

创新型气帽



- 采用超大涡流技术，实现超细雾化效果
- 喷涂形状中心和边沿均匀一致
- 全新圆形喷涂设计：减少过度喷涂，效率提升10%
- 全新扇形喷涂气帽：效率提升19%



www.sames-kremlin.com