

# 选择您的喷枪

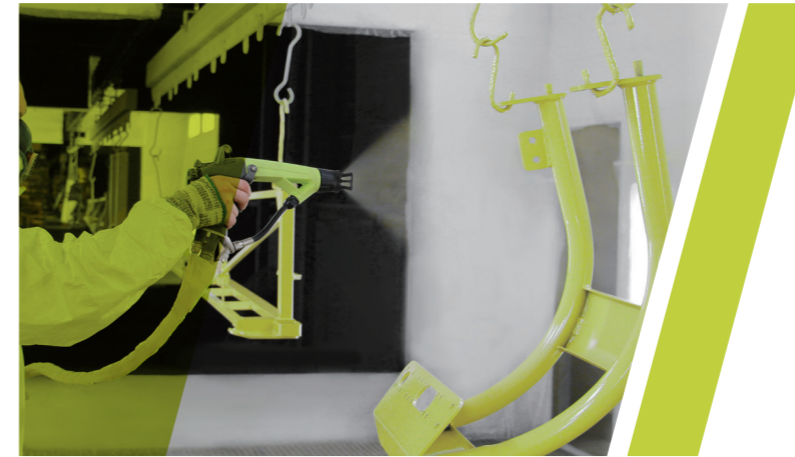
4种型号可选，满足不同需求：



HR: 高电阻率 (涂料), 带快速切断装置  
LR: 低电阻率 (涂料)

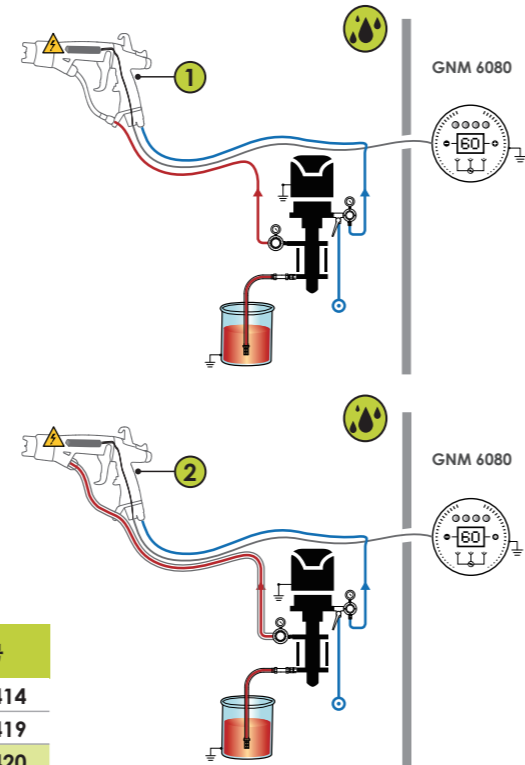


## AIRMIX® NANO GUN MX型静电喷枪



喷枪型号:	适用涂料 溶剂型涂料		所用涂料的电阻率 (MΩ.cm)	推荐的工作压力 (bar)
	HR	LR		
MX 120	✓		10 - 500	60 - 120
		✓	0.5 - 200	
MX 200	✓		10 - 500	90 - 200
		✓	0.5 - 200	

标志	NANO GUN-MX套件 (手枪 + 软管 + 控制模块 + 工具 + 09-091喷嘴)			
	MX 120 带09-091喷嘴		MX 200 带09-091喷嘴	
1	HR型		欧洲   美国	
涂料软管 = 7.5 m	910021113-07	910021113-072	910021113-07	910021113-072
涂料软管 = 15 m	910021113-15	910021113-152	910021115-15	910021115-152
涂料软管 = 30 m	910021113-30	910021113-302	910021115-30	910021115-302
2	LR型		欧洲   美国	
涂料软管 = 7.5 m	910021114-07	910021114-072	910021114-07	910021114-072
涂料软管 = 15 m	910021114-15	910021114-152	910021116-15	910021116-152
涂料软管 = 30 m	910021114-30	910021114-302	910021116-30	910021116-302



喷嘴	120 bar压力下的水流量	200 bar压力下的水流量	距离=25 cm时的扇面宽度 (cm)	订货号
04.11	290	380	25	130001414
06.15	430	570	33	130001419
09.091	590	770	21	130001420
12.11	790	1030	25	130001425
14.13	940	1230	29	130001430

我们可按客户要求提供其它喷嘴。

: ATEX爆炸危险区

防护手套

900011711



如何联系我们?



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

**SAMES KREMLIN**  
www.sames-kremlin.com

- 采用Airmix®技术，实现极佳的生产力和高达93%的高传输效率
- 静电充电，节约更多涂料
- 轻便及符合人体工学设计的结构

相关技术



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。

# AIRMIX® NANOGUN MX型 静电喷枪 NANO GUN | MX



## 客户获益

- ➔ 卓越性能，确保优异的表面喷涂质量
- ➔ 高生产力和传输率 (93%)
- ➔ 多种AIRMIX®喷嘴
- ➔ 操作舒适性更佳，缓解使用疲劳
- ➔ 易于维护：

更少的零部件数量  
通过控制模块实现高级诊断功能  
随时可用

技术参数			
喷枪重量 (g)	640	推荐的涂料粘度	20 s - 120 s CA4
喷枪工作时的长度 (mm)	310	最大喷嘴电压 (kV)	60
涂料流量 - 液态 (cc/分钟)	290 - 1800	最大电流 (μA)	80
最大供气气压 (bar)	7 (101psi)	涂料最高温度 (°C)	40
最大涂料供应压力 (bar)	200 (2900 psi)	可选软管长度 (m)	7.5、15和30
在d=250mm时的图案宽度 (mm)	210 - 380	喷涂类型	可调节扁平喷头

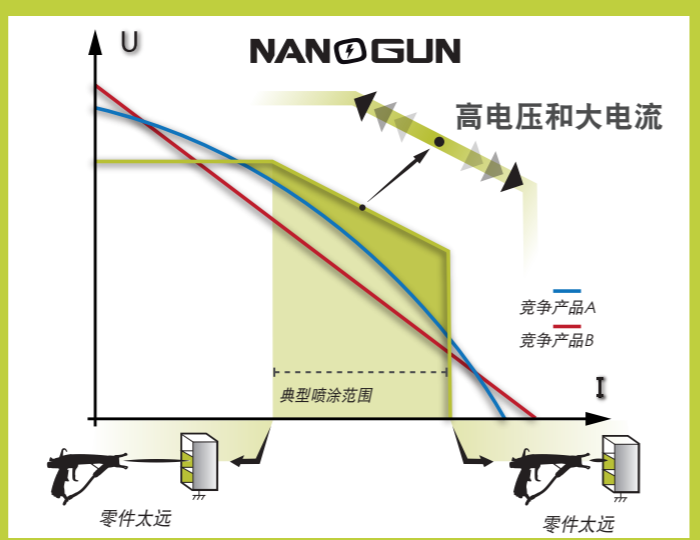
  

ATEX标识:	NANOGUN MX	GNM6080
	CE 0080 II 2 G	CE 0080 II (2) G
	0.24mJ	[0.24mJ]
	INERIS14ATEX0014	INERIS14ATEX0014

## NANOGUN-MX代表着Airmix®混气喷涂 和高压及大电流技术

NANOGUN-MX融合了SAMES KREMLIN在Airmix®混气喷涂和静电喷涂技术方面65余年的丰富经验。配合SAMES KREMLIN独有的Airmix®喷涂技术，Nanogun静电喷涂技术可实现极佳的传输效率。Airmix®低速及小尺寸涂料颗粒可显著提升静电喷涂效率。我们开发了市场上唯一一款适合大电流和高电压喷涂的静电喷枪，具有最佳的涂料充电效果，并能实现最高的零件喷涂效率。

NANOGUN适合溶剂型低/高电阻涂料或水基涂料应用，可连接各种泵、1K或2K解决方案，可选择绝缘或不绝缘。



### 推荐应用领域:



### 直观的控制装置

- 高电压开/关
- 喷涂形状宽度



### 增强人体工程学设计

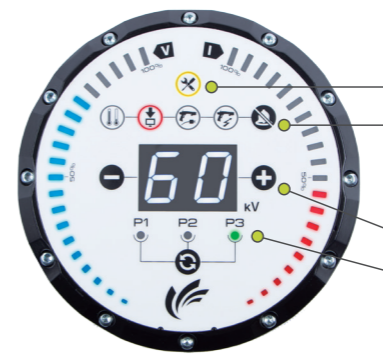
- 更舒适的握取和料桶设计
- 重量轻
- 快速断开型
- 完美平衡
- 柔性软管

### AIRMIX®喷涂气帽

- 喷嘴设计是SAMES KREMLIN全部知识经验的结晶，可实现无与伦比的喷涂雾化效果和表面喷涂质量。
- 喷涂均匀，减少过度喷涂



### ➔ 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
  - 5米外可见显示屏