

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

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

空气喷涂M22 G HTI-HPA重力式及虹吸式 手动喷枪



- 高传输率 (达 **76%***)
- 卓越的喷涂质量
- 模块化

相关技术



HTI™空气喷涂



HPA™空气喷涂

您的喷涂专家

www.sames-kremlin.com

HTI - HPA

M22

重力式及虹吸式



技术参数

	重力式HTi E5 K HVLP气帽	重力式HTi EP 5气帽	重力式HPA EN 5气帽	虹吸式HPA EN 2气帽
喷枪传输空气压力(bar)	1,5 - 2,5	2 - 3	2 - 4	6
空气输出	2 bar压力下为 27.2 m ³ /h	2.5 bar压力下为 20.2 m ³ /h	2.5 bar压力下为 26.5 m ³ /h	2 bar压力下为 23 m ³ /h
流体入口	重量式旋杯 (0,6 l)			虹吸式旋杯 (1 l)
重量 (g)	680			980
传输效率 (符合EN 13966-1标准)	76% ± 2%	74% ± 2%	65%	62%
接液部件	不锈钢 / 经过特殊处理的不锈钢 / 阳极氧化铝			

空气喷涂技术

SAMES KREMLIN于1925年首次发明了空气喷涂技术，自此，我们用事实证明了公司在喷涂领域的持续创新能力。作为环境保护的先锋，SAMES KREMLIN产品具有极高的传输效率，可最大限度减少过度喷涂。

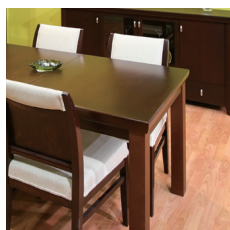
HTi E5 KHVLP技术设计用于降低气帽中的雾化压力。雾化压力的降低可减小涂料颗粒的速度，降低零件表面的涂料颗粒反弹效应，进而减少过度喷涂，让更多的涂料沉积在零件上，实现更高的传输效率。为降低雾化压力，HTi E5 KHVLP技术增加了空气量以形成超细涂料颗粒，实现优异的表面喷涂质量。当喷涂较高粘度的涂料时，须使用雾化压力略高的HTi EP5。

对于更高粘度的涂料，如水基涂料，具有更高雾化压力的HPA技术是理想之选。而对于超高粘度的涂料，我们专门设计了HPA旋杯挤压喷枪。

适用涂料

单组分或双组份溶剂或水基材料、清漆、油漆、聚氨酯、着色剂、反光漆或金属漆。

推荐应用领域



家具



汽车内饰塑料



塑料加工



轧钢设备

→ 投资回报快:

- 节约涂料（高达76%的传输效率）
- 挥发性有机化合物更少，减少喷涂室维护工作（过滤器，纸滤器等）

模块化

- 不锈钢涂料通道：可兼容大量溶剂和水基涂料。
- 提供各种喷头（气帽+喷嘴+针头）：适合各种应用。

卓越的表面喷涂质量

- 提供HTI型（超低压力和低压力）和HPA型（高雾化能力）产品
- 100% SAMES KREMLIN加工的高精度喷头（气帽+喷嘴+针头）
- 超细雾化效果，实现优异的表面光泽
- 郁金香扇状，非常易于使用
- 高质量阳极氧化涂层

模块化

- 适用于水基涂料或溶剂型水基涂料的聚醚树脂重力式旋杯 (0,6 l)。
- 适用于PEHD聚醚树脂和预催化树脂重力式旋杯 (0,6 l)。
- 适用于溶剂型涂料的铝制虹吸式旋杯 (1 l)。

人体工程学设计

- 握取和使用非常舒适
- 更少的重复性劳损 (RSI)
- 完美的平衡设计
- 同类产品中最轻的产品
- 采用直连空气阀设计，降低扳机的触发难度。
- 采用易于调节的EZ-Adjust气帽设计，可轻松旋转调节



我们的重力式或虹吸式手动喷枪系列



M22 G HTI



M22 G HPA



M22 GSP
压力杯



M22 A HPA