

设备

描述	订购编号
Inogun A套件,标准版 (含控制器-无屏幕, CS130粉泵, 20米电缆, 粉管及空气管, 管接头, 吸料管)	910028695
Inogun A套件,FCC版 (含控制器-无屏幕, CS130粉泵, 30米电缆, 粉管及空气管, 管接头, 吸料管)	910028696
Inogun A套件,标准版 (含控制器-无屏幕, 20米电缆, 粉管及空气管, 管接头及吸料管)	910030624
Inogun A套件,FCC版 (含控制器-无屏幕, 30米电缆, 粉管及空气管, 管接头及吸料管)	910030625
Inogun A套件,标准版 (含控制器-带显示屏, CS130粉泵, 20米电缆, 粉管及空气管, 管接头及吸料管)	910030626
Inogun A套件, FCC版 (含控制器-带显示屏, CS130粉泵, 30米电缆, 粉管及空气管, 管接头及吸料管)	910030577
Inogun A, NDT套件, 标准版 (含控制器-带显示屏, 20米电缆, 粉管及空气管, 带CSV230压力桶)	910030061
Inogun A, NDT套件, FCC版 (含控制器-带显示屏, 30米电缆, 粉管及空气管, 带CSV230压力桶)	910030062
Inogun A粉枪, 标准版 (不含控制器, 仅含20米电缆)	910028713
Inogun A粉枪, FCC版 (不含控制器, 仅含30米电缆)	910028715

INOGUN A & A FCC

自动粉末喷枪

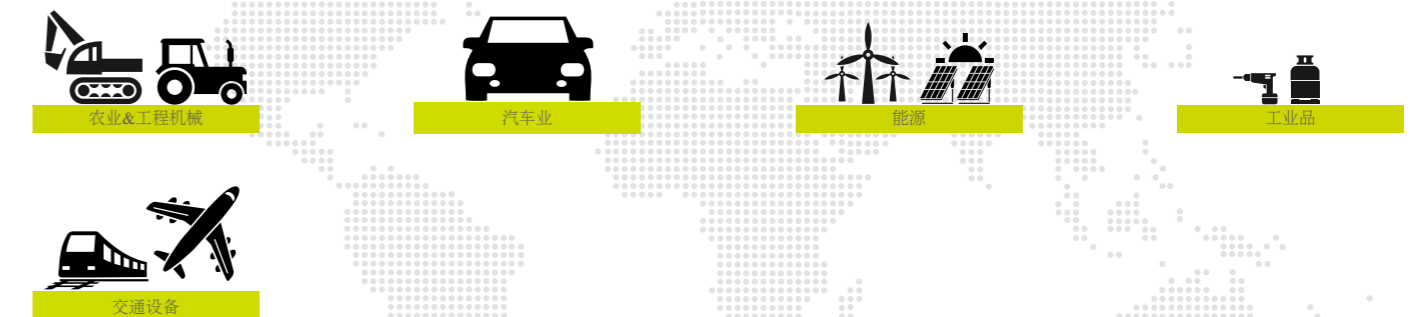
粉末喷涂 / 自动喷枪



模块化设计, 快速换色, 更适合柔性集成和工艺升级

- 持久耐用、高表面喷涂质量: 长寿命高压栅和高压性能
- 高粉末传递效率: TEC5 技术
- 减少停机时间: 1分钟内快速更换喷枪

市场



涂胶 · 防腐 · 喷涂



萨麦丝客杜林喷涂设备 (上海) 有限公司 上海市松江区申港路3802号A9 电话: +86 21 5438 6060 传真: +86 21 5348 6090
www.sames.com

SAMES 保留其修改设备或参数, 而不另行通知的权利。展示文件, 产品图片不具有法律效力。 ©2010-2013 SAMES

NEW

INOGUN A & A FCC

自动粉末喷枪

基于Sames多年生产和应用静电粉末喷涂技术的丰富经验和专业知识，开发出最新款Inogun A和Inogun A FCC自动粉末喷枪。

Inogun系列自动喷枪底座通用，安装简单，便捷。在喷房内部喷枪可根据实际需求在不同档位进行安装和调节。喷枪后部可调法兰可使喷枪倾斜角面对工件，Inogun FCC版（快速换色版）由于其平滑的液滴状枪身设计可实现快速换色。

节省粉末和节能是喷枪研发制造的核心，以减少废弃物排放，提高生产效率和涂层的表面质量。强大的高压单元与高压控制器搭配，可在大型工件（直径200mm/7.8英寸）上产生高环抱效果，并穿透工件凹陷区域。这大幅降低了设备的使用成本，提高了粉末传递效率，并减少了预处理和手补的工作。喷枪内外光滑的形状使换色更灵活迅捷。

Inogun自动粉末喷枪可以在先进的粉末工艺或在非常简单的粉房中使用，喷枪可以由内置的Inocontroller或配备操作界面清晰友好的Inobox来控制。Inobox或Inocontroller是自动应用中主要的控制中心，执行高压和所有气流控制：高压、电流、电极吹气、注入和稀释空气。

技术参数

描述	值	单位
最大空气压力	7 (101.5)	bar (psi)
空气损耗	2 - 10 (1.2 - 5.9)	m ³ /h (cfm)
最大高压	100	kV
最大电流	110	μA
最大出粉量	450 (63.7)	g/mn (oz/mn)
空气压力	7 (101.5)	bar (psi)
最大湿度	80	%
枪体长度	460 (18.1)	mm (in)
INOGUN枪体 + 支撑杆长度	1046 - 30 (41.2 - 1.2)	mm + mm (in + in)
INOGUN FCC枪体 + 支撑杆长度	1423 - 40 (56 - 1.6)	mm + mm (in + in)
宽度	49 (1.9)	mm (in)
高度	69 (2.7)	mm (in)
重量	650 (23)	g (oz)

sames inocoat

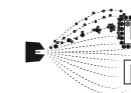
技术



TEC 5 技术



FCC 技术



电晕充电

性能

- 1 电压和电流设置精准、简单
 - 2 持续稳定的喷雾，使喷涂表面更加平滑均匀
 - 3 TEC5技术提供高质量的饰面
- ◆ 快速换色，无交叉污染

生产力

- 3 高传递效率，减少额外的人工操作
 - 4 多种喷嘴可选，达到最佳应用
 - 5 强大的高压栅提供最佳的环抱效果
 - 6 先进的高压控制，在凹陷区域实现出色的渗透性
 - 6 Inocontroller 多种通信协议可选
- ◆ 模块化设计，易于集成

可持续性

- 3 高耐磨喷嘴
 - 4 高负载工况型静电高压
 - 6 快速断开仅需1分钟，单工位即可换枪
- ◆ 坚固耐用

描述

