

套装

描述	订购编码
Inocart 高流量套件, 推车安装 (含控制器-带显示屏, 6米电缆, 6米粉管及6米空气管, 15升压力桶)	910030367
Inocart 高流量套件, 推车安装 (含控制器-带显示屏, 12米电缆, 12米粉管及12米空气管, 15升压力桶)	910030367-12

# INOCART HF

## 喷粉套装

粉末喷涂 / 手动喷枪系列



设计紧凑, 简单易用

- 粉末流量高, 膜厚均匀: 每分钟高达**1.2kg**
- 符合人体工程学的设计: 无重复性劳损, 减少操作疲劳
- 易于操作: 从培训到生产仅需**2分钟**

## 市场



工业品



交通设备

涂胶 · 防腐 · 喷涂

SAMES 保留其修改设备或参数 而不另行通知的权利。展示文件 产品图照片不具有法律效力。 ©2010-2013 SAMES INOCOAT NV 999 600 4281



# INOCART HF

## 喷粉套装

Inocart HF是一套简单而完整的手动喷粉套装，适用于热塑性和防腐粉末。喷粉套装包含Inogun M手动喷枪和Inobox控制模块，简单易懂的操作界面和喷枪的人体工学设计可提升用户的操作体验，使您始终专注于喷粉。

Inocart HF设计用于热塑性和防腐粉末应用。为了在一次喷涂中获得较高的膜厚（高达500μm），压力罐CSV 217可提供24升的容量 - 6.3US加仑（即：1200 克/分钟流量下约为8分钟 - 42.3盎司/分）。该系统结构紧凑，性能稳定。设计重心低并配有较大的后轮，Inocart HF移动自如，适合任何情况下使用。节省粉末和节能一直是喷枪研发制造的核心，以提高生产率，缩短生产时间，并提高涂层的表面质量。TEC5（总能量控制）技术确保静电电荷的自我调节-始终考虑粉末流动和零件的距离-以优化粉末传递效率和喷涂表面质量。

Inocart HF套装可通过粉罐上独特的调节杆快速控制粉末流量，具有独特的设计方式，确保快速换色。强大的高压单元与Inbox高压控制系统配合，产生更好的环保效果和穿透效应，适用于喷涂大型工件（直径500毫米/20英寸）和受限区域。这样既降低了设备的成本，又提高了粉末的利用率，缩短了喷粉时间。Inobox是Inogun M的控制器，操作界面简单易用，执行高压和气流控制：高压、电流、电极吹气和注入以及稀释。

粉末软管和电缆有两种不同的长度，6米（19.7英尺）和12米（39.4英尺），用于加工小型或大型工件。

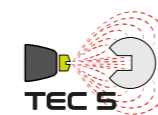


## 技术参数

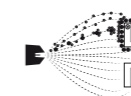
描述	值	单位
最大空气压力	7 (101.5)	bar (psi)
空气损耗	5.1 (3)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
最大电压	100	kV
重量	45 (99)	kg (lbs)
压力罐容量	24 (6.35)	l (gal)
高压: 负载	<0	
最大电流	110	μA
最大出粉量	1200 (42)	g/mn (oz/mn)
空气压力	6 (87)	bar (psi)
最大湿度	80	%
高度	1230 (48)	mm (in)
宽度	490 (19)	mm (in)
枪体长度	340 (13)	mm (in)
长度	710 (28)	mm (in)



## 技术



TEC5 技术



电晕充电



## 描述

### 性能

- 1 优化平衡，易于操作
  - 2 TEC5技术带来优异的表面质量
  - 3 三个出厂预设快速启动，99个客户预设置，满足最严苛的需求
  - 3 Inobox控制模块高度快速易调，实现最优数据读取
  - 4 低压压力罐供料，粉末流量大而稳定，流速低
- ◆ 无飞溅

### 生产力

- 1 强大的高压栅提供最佳环抱效果
- 2 高传递效率，提高效率
- 3 先进的高压控制，优异的穿透性能，轻松喷涂形状复杂或中空的工作件
- 3 快速控制粉末流量
- 5 调节杆可快速控制粉末流量
- 6 用于存放和保护枪的带锁钩
- 7 专用脚板，可轻松移动Inocart

### 可持续性

- 1 无与伦比的高压性能和持久性
  - 3 有效监控易损部件，提醒提醒进行适当的预防性维护
  - 8 设计用于工业用途
- ◆ 经验证的高质量部件进行制造
  - ◆ 2年 + 1年质保\*

\* 不包含易损部件，请参考官网保修页面上的“适用条件”

