

套装

描述	订购编号
Inocart 带粉桶套件, 推车安装 (含控制器-带显示屏, CS130粉泵, 6米电缆, 6米粉管及6米空气管, 管接头, 吸料管)	910030365
Inocart 带粉桶套件, 推车安装 (含控制器-带显示屏, CS130粉泵, 12米电缆, 12米粉管及12米空气管, 管接头, 吸料管)	910030365-12

INOCART H

手动喷粉套装

粉末喷涂 / 手动喷枪系列



设计紧凑, 简单易用

- 高表面喷涂质量: 高流态化, 膜厚均匀稳定
- 高粉末传递效率: TEC5 技术
- 易于操作: 从培训到生产仅需2分钟

市场



NEW

INOCART H

手动喷粉套装

Inocart H是一套简单而完整的手动喷粉套装，带有供应粉末的流态化料斗或粉桶。配合Inogun M手动喷枪和Inobox控制模块使用，可增强用户操作体验。简单易懂的操作界面，喷枪的人体工程学设计，使您始终专注于喷粉应用。

Inocart H适用于所有类型的粉末，包括金属粉末和填充材料的粉末。料斗的容量为50升（3050立方英尺），确保粉末喷涂流量稳定。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距离的变化-以优化粉末传递效率和喷涂表面质量。

Inocart H配有快速易拆卸的料斗或粉桶，便于清理方便管理。强大的高压单元与Inobox高压控制系统配合，产生更好的环抱效果和穿透效应，适用于喷涂大型工件（直径500毫米/20英寸）和复杂工件的受限区域。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，执行高压和气流控制：高压、电流、电极吹气、注入以及稀释。

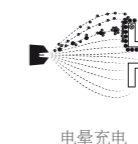
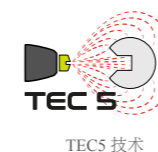
粉末软管和电缆有两种不同的长度，6米（19.7英尺）和12米（39.4英尺），用于喷涂小型或大型工件。Inocart H可作为粉末喷涂的主要工具，也可作为手补的附加设备或补漆的附加设备，达到超越预期的结果。

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 - 15 (2.9 - 8.9)	m ³ /h (cfm)
最大电压	100	kV
重量	37 (81.6)	kg (lbs)
压力罐容量	50 (12.5)	l (gal)
最大电流	110	μA
最大出粉量	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
最大湿度	80	%
高度	1230 (48.4)	mm (in)
宽度	490 (19.2)	mm (in)
枪体长度	340 (13.4)	mm (in)
长度	670 (26.4)	mm (in)

sames inocoat

技术



描述

性能

- 1 稳定的喷幅，平滑均匀的表面质量
- 1 设计符合人体工程学，易于操作
- 2 三个出厂预设快速启动，99个客户预设置，满足生产需求
- 2 Inobox控制模块快速易调，实现最优数据读取
- 3 TEC5技术提供高质量的表面效果
- 4 流化粉桶，粉末流量平稳，流速低

生产力

- 1 强大的高压栅提供最佳静电效果
- 2 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
- 2 快速控制粉末流量
- 3 高传递效率，缩短喷涂时间
- 5 带锁挂钩，用于在清理过程中保护枪和泵
- 6 专用脚板，可轻松移动Inocart

可持续性

- 1 无与伦比的性能表现和持久性
 - 2 控制器实时监控易损部件转台，提醒进行预防性维护
 - 4 不锈钢粉桶，持久耐用
 - 7 设计用于工业用途
- ◆ 所有部件经严格验证

