

设备

Designation	Part number
A29 hti/hvlp	129310000
A29 hti	135310006
A29 hti	135310007
A29 hti	135310008
A29 hti	135310009
A29 hti	135310010
A29 hti	135310011

附件




Designation	Part number
Projector	031300008
Projector	031300006
Projector	031300007
Projector	031300009
Projector	031300010
Projector	031300011
Needle	033300100
Needle	033300200
Aircap	132300300
Nozzle	134130050
Nozzle	134130100
Nozzle	134130200
Nozzle	134130300
Nozzle	134130600
Nozzle	134130700

SAMES 保留其修改设备参数 而不另行通知的权利。展示文件、产品图片不具有法律效力。© 2013-10-

## A29 HTI 自动空气喷枪

Airspray空气喷涂 / 自动喷枪



-  高传递效率（可达72%）
-  优异的漆面质量
-  专为高黏度涂料而设计

### 市场



涂胶 · 防腐 · 喷涂

# A29 HTI 自动空气喷枪

此款通用型低压自动喷枪可用于需要优异漆面质量和高传递效率（采用HTI技术）的各种应用。

sames kremlin

技术



HTI™ 空气喷涂技术

描述

## 性能

通过带刻度的旋钮可调节涂料输出量，从而确保精确的输出精度  
扇幅宽度控制可提供高质量漆面并优化扇幅型式  
精加工气帽可实现精密的扇幅控制

## 生产力

减少过喷，实现更快的R.O.I（投资回报）和原料节省  
通过带刻度的0-90°气帽可以简单快捷地对扇幅型式进行调节  
安装和装配简单，有助于缩短停工工期  
侧面出口便于安装到自动化系统中

## 可持续性

通过自调节料盒确保枪针密封  
硬化处理的枪针以及不锈钢或特种不锈钢接液部件都有助于延长使用寿命  
减少过喷，喷房所需要的维护更少  
镀镍黄铜气帽对水性涂料具有很高的耐受性



## 技术参数

描述	值	单位
最大涂料压力	6 (87)	bar (psi)
最大涂料输出	400 (14)	cc/min (oz/min)
最小涂料输出	150 (5.3)	cc/min (oz/min)
最大空气压力	6 (87)	bar (psi)
建议雾化空气压力	2.5 (36.2)	bar (psi)
空气损耗	25 (14.7)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
传输效率	72	%
扳机空气压力	3 (43.5)	bar (psi)
最高涂料温度	50 (122)	°C (°F)
PH	5 - 8	
不锈钢, 铝材浸湿件	♦	
铝材枪身	♦	
动力来源	♦	
涂料进口	M 3/8 NPS	
雾化空气 (含快速接头)	♦	
空气开关 (含快速接头)	♦	

A29 HTI 结合了HVLP技术，但是具有更快的喷涂速度。