

SATA

jetX

创新无止境  
为喷涂而生



扫码观看视频

# SATA

## 轻松打造理想漆面效果!

jet X的喷嘴设计基于创新的迷宫式气流系统。它会让喷嘴内的气流,以相同的压力通过每个雾化孔,不会产生湍流和脉动,从而能够实现非常均匀及精细的雾化效果,并将HVLP和RP雾化技术的喷涂效果再次提升。

jet X的喷幅扇面始终保持均匀一致。湿润区和雾化区之间的过渡非常平滑均匀。

jet X可以有效降低喷涂瑕疵,如:桔皮及流挂,同时还可以提供清漆层喷涂需要的湿润度和表面饱和度,对于喷涂高难度的金属漆,jet X也能获得令人满意的效果。

### 产品优势:

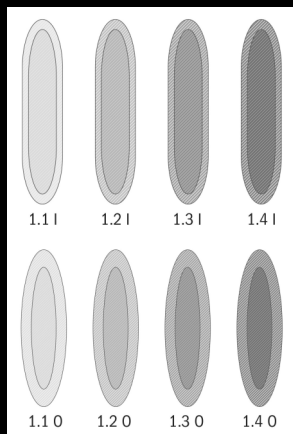
jet X采用哑光黑和红色搭配的外观设计,将时尚与高效工作合二为一,同时也开启了SATA全新的设计风格。

枪体设计符合人体工程学,重量更轻,更舒适、更平衡,解决了喷枪在枪壶装满油漆喷漆时的重心倾斜问题。

坚固而轻量的合成材料制造的快拆扳机,无需工具和扣环,一按即可轻松取下(基础版本除外)。维护更容易,清洁更彻底,而且取下的扳机还可作为工具,用于拆卸喷嘴。

气压调节旋钮和旋转接头融合于进气口。更方便精确地调节喷涂气压。

## I/O = 控制及速度



I-喷嘴让HVLP/RP  
喷涂更易“操控”

O-喷嘴让HVLP/RP  
喷涂更“快速”

jet X 有两种喷幅形状的喷嘴系统供选择:

I-喷嘴更注重喷涂操控性,可以喷涂更长更均匀的喷幅扇面。相对稍慢的喷涂速度,但是可以达到更好的喷涂效果。

O-喷嘴喷涂速度更快,可以喷涂呈椭圆形的喷幅扇面,有相对更加湿润的中心区,从而提高喷涂速度。

喷涂技师可以根据工作需求和喷涂习惯选择合适的喷嘴系统。

无论哪种喷嘴系统,喷幅扇形和喷涂效果始终保持一致、均匀。涂料流量会随喷嘴口径大小的增加而线性增加。

技术参数	HVLP	RP
喷涂压力	2.0巴	2.0巴
喷涂距离	10~15厘米	17~21厘米
耗气量	420升/分	330升/分
口径	1.1I、1.2I、1.3I、1.4I 1.1O、1.2O、1.3O、1.4O	1.1I、1.2I、1.3I、1.4I 1.1O、1.2O、1.3O、1.4O 10×40

# jet X有四种版本可供选择

**SATA**



**jet X BASIC基础版 ①**  
配备 X 技术的基础型号

jet X BASIC是基础的非数字型号。拥有X系列的喷嘴技术和人体工学设计，只是不可配置亚当 X或亚当 X pro数字气压表。但可以在进气口装上SATA adam 2U数字气压表。



**jet X 数字准备版 ②**  
连接更多可能性的版本

jet X数字准备版内置SATA QAC亚当快速接口。无需底座便可将亚当 X或亚当 X pro数字气压表加装到喷枪进行升级。也可继续使用已附带的QAC盖子作基础版本使用。



**jet X 数字版 ③**  
参数一目了然

jet X数字版有助于更方便的使用喷枪提升喷涂稳定性。亚当 X数字气压表提供多种基本数字功能，方便日常喷涂工作。例如，大而易读的数字显示，方便设置准确的气压。气压单位可以在“巴”和“psi”之间切换。此外，亚当 X还可以显示环境温度，操作时间和电池电量。更加便捷的是：手指敲击两下显示屏，即可切换显示内容，即使戴手套也能方便操作。



**jet X 数字pro版 ④**  
适合追求卓越的你

jet X 数字pro版，提供了SATA全方位的数字化功能。可以帮助喷漆技师分析和控制以优化喷涂流程，做到更理想的效果。

亚当 X pro的主屏幕不仅可以显示动态进气压，还可以自行设定目标气压。如果实际气压跟设定的目标气压的差值达到±0.2巴时便会显示警告图案。

通过这种方式可以帮助喷漆技师避免因设置错误而引起的返工损失。比如，因为0.2巴的压力偏差就会导致金属色和珍珠色的颜色效果发生变化。

亚当 X pro还提供了有关环境温度和电池状态的信息。可以记录操作时间、喷涂时间和扣动扳机的次数。

用手指双击和前后晃动即可切换显示内容和确认设定。

一旦作业完成，将生成所选设置的报告摘要。这些数据可以通过扫描亚当 X pro显示屏生成的二维码传输到电脑或智能手机上，用于监控和分析喷涂流程。

通过使喷涂过程透明化，喷漆技师就能够更容易地控制自己的喷枪，获得更高的稳定性和更理想的喷涂效果，以避免因不必要的错误造成返工。

亚当 X pro非常容易拆装，无需底座，并可记录两把喷枪的数据。

	jet X BASIC ①	jet X DIGITAL ready ②	jet X DIGITAL ③	jet X DIGITAL pro ④
迷宫式气流系统	X	X	X	X
I和O两种喷幅形状 I-喷嘴：操控/O-喷嘴：速度	X	X	X	X
集成气压调节旋钮和旋转接头	X	X	X	X
可轻易拆卸扳机		X	X	X
亚当快速连接接口		X	X	X
基础配置		亚当 X/X pro 数字亚当连接器	亚当 X	亚当 X pro
进气压显示		A B	X	X
切换气压单位巴和psi		A B	X	X
目标气压值输入		B		X
超出目标气压值报警显示		B		X
操作时间参数		A B	X	X
环境温度参数		A B	X	X
温度显示单位切换		A B	X	X
电池状态显示		A B	X	X
双击切换操作		A B	X	X
前后晃动设置		B		X
电子纸张显示屏		B		X
操作时间，喷涂时间，扳机次数显示		B		X
参数可导出至数字仪表盘		B		X

A: 亚当 X

B: 亚当 X pro

X: 代表具备此项功能

# 产品详情

喷嘴密封圈让清洁更简单、换色更安全。

QCC的快速更换接头可快速更换枪壶,更易清洁。

# SATA

不锈钢制成耐腐蚀的喷嘴和枪针

喷枪挂钩方便放置喷枪

CCS颜色识别系统,使喷枪个性化以方便管理

阳极处理的黄铜风帽

可选:SATA 亚当 X pro 或 SATA 亚当 X 数字气压表,准确设置及显示气压,从而实现理想喷涂。(不可选配:jet X BASIC)

低维修负荷,自动紧压的枪针密封圈

旋转接近一圈即可进行微调的喷幅调节旋钮

无需工具便能拆卸的扳机,可以用作扳手以装拆喷嘴。(除外:jet X BASIC型号)

符合人体工学的枪柄设计

带旋转接头的进气口结合全新的气压调节旋钮,令气压调节更精准方便。



## 亚当 X 及 亚当 X Pro

亚当 X 及 亚当 X pro 可以用在 jet X 数字准备版②, 带有 QAC 亚当快速接口, 立刻升级数字化喷枪。您也可以选配好数字亚当表的 jet X 数字版③及 jet X 数字 pro 版④。

## 亚当 X

亚当 X 款是进入 SATA 数字化的基础型号: 设计紧凑、布局简洁, 特别适合只想使用基本功能的用户。

亚当 X 款可以显示进气压力、环境温度、运行时间和电池状态。可以通过敲击外壳选择菜单项。即使戴上手套也可轻松操作。轻薄的设计易安装在 jet X 上, 只需拧四分之一圈即可, 无需底座。

## 亚当 X Pro

亚当 X pro 款提供了更加多样的数字功能。方便管理人员对于喷漆过程进行分析及消耗控制。

喷涂完成, 亚当 X pro 将生成所选设置的报告摘要, 这些数据可以通过扫描亚当 X pro 显示屏生成的二维码传输到电脑或智能手机上。

数据分析有助于喷漆技师技术的改进, 通过积累精确的参数, 并寻找到正确的参数以重复使用, 更有助于优化喷涂流程和效果, 避免如流挂、桔皮等喷涂瑕疵的产生。

亚当 X pro 款操作简单, 而且短时间内就可以掌握: 功能都是通过双击外壳的侧面或倾斜喷枪来进行设定。

电子纸张屏幕显示让数据更易读。

亚当 X pro 款的安装非常简单: 无需底座, 只需旋转 4分之1圈, 即可安装在 jet X 喷枪上, 并可以记录两把喷枪的数据。



德国萨塔喷涂设备

(中国大陆·香港·澳门独家总代理)  
深圳市美施联科科技有限公司  
www.maxlink-tech.com  
E-mail: sales@maxlink-tech.com



电话: 拨打SATA全国免费服务热线  
400 838 2700 按1选择防伪查询  
网站: www.sata.com (中文)

新的防伪标签有3个码, 都可以在www.sata.com验证: 第一个是在条码下面由数字和字母组成的10位码, 这个码也是枪身编号。另外两个隐藏码, 一个给经销商一个给用户。这两个隐藏码都是由纯数字组成的15位码。



SATA喷枪官方微信



SATA微信视频号



快手



抖音 记录美好生活