

喷嘴套装, 包括风帽、喷嘴和枪针 订货号: 请根据喷枪和喷嘴尺寸询问在出厂之前, 每个喷嘴套装都由手工仔细喷涂检测过。只有完全更换整套喷嘴套装才能保证连续的高质量喷涂效果。

风帽 喷嘴 枪针 **热销**



萨塔全系列产品



喷枪 | 枪壶系统 | 呼吸保护设备 | 压缩空气过滤 | 辅助配件

<p>SATA 吹尘枪</p> <p>①SATA标准吹尘枪 订货号: 15156</p> <p>②SATA低噪音吹尘枪 订货号: 15180</p> <p>③SATA增大流量吹尘枪 订货号: 15214</p>	<p>SATA 车底胶枪</p> <p>配合一次性使用的车底胶罐, 简单、方便、快速。</p> <p>最佳喷涂气压: 3巴; 耗气量: 200升/分钟。</p> <p>订货号: 12740</p>	<p>SATA HRS 防腐涂料喷枪</p> <p>带压力罐的喷枪, 专用于喷涂车体内外部夹层及车底防腐物料, 带3条快速更换喷杆, 适合各种不同的喷涂需要。</p> <p>最佳喷涂气压: 6~8巴; 耗气量: 100升/分钟。</p> <p>订货号: 9795</p>	<p>SATAjet 1000 KK 压送式防腐涂料喷枪</p> <p>可以选配3条快速更换喷杆, 适合各种不同的喷涂需要。</p> <p>最佳喷涂气压: 2.5巴 耗气量: 410升/分钟</p> <p>订货号: 15370</p>
<p>SATA Agitator Cup 涂料搅拌壶</p> <p>壶容量: 0.75升; 重量: 750克; 壶内操作气压: 约3.0巴; 转数: 根据涂料粘度和喷涂气压而调节。</p> <p>订货号: 29926</p>	<p>SATA BVD 涂料加压壶</p> <p>供SATAjet 1000 B RP喷涂高粘度涂料使用, 加压壶容量为0.7升。</p> <p>壶容量: 0.7升; 重量: 750克; 壶内操作气压: 0~1.7巴。</p> <p>订货号: 25775</p>	<p>SATA spray master RP 高粘度涂料喷枪</p> <p>最佳喷涂气压: 2巴; 耗气量: 220升/分钟; 压力壶最高操作压力: 1巴。</p> <p>订货号: 72900 (SM=1.3) (SM-1.7-2.0)</p>	<p>SATA HKU 车底胶、工业胶喷涂设备</p> <p>订货号: 14555 (60升) 订货号: 34389 (200升)</p>
<p>SATA air tester 压缩空气质量检测板</p> <p>热销</p> <p>向测试板吹压缩空气, 影响喷涂效果的杂质会显示在测试板上, 用以提示油水分离器滤芯更换。</p> <p>订货号: 156299</p>	<p>SATA 压缩空气检测器</p> <p>用于检测压缩空气中的油分、水分、颗粒物是否达到喷涂要求。</p> <p>订货号: 7096</p>	<p>SATA HRS-E 防腐涂料喷枪 (带两根延伸喷杆)</p> <p>订货号: 172882</p>	<p>SATA 粘度杯 (DIN-4号杯)</p> <p>测量时涂料温度为25°C, 保持涂料杯处于水平位置并完全浸入涂料液面, 竖直提起涂料杯, 当涂料杯底部离开液面时立即启动秒表, 当涂料下落液流首次出现中断时停止秒表, 此时秒表显示的时间即为涂料粘度。测量三次, 取平均值为最佳。单位(秒)</p> <p>订货号: 9852</p>
<p>SATA care set 清洁护理工具包</p> <p>热销</p> <p>包括喷枪清洗和维修工具; 不包括图中红边物品。</p> <p>订货号: 162628</p>	<p>SATA Cert 喷幅品质监控套装</p> <p>热销</p> <p>防止返工, 是您喷漆店的质量保证系统。</p> <p>订货号: 161596</p>	<p>SATA dry jet 2 水性油漆吹风筒</p> <p>热销</p> <p>空气压力: 2.5巴; 耗气量: 270升/分钟; 最大吹风量: 3000升/分钟。</p> <p>订货号: 217489</p>	<p>SATA dry jet 2 with local stand 水性油漆吹风筒支架套装</p> <p>热销</p> <p>站式吹风筒支架+两个水性漆吹风筒</p> <p>订货号: 822301</p>
<p>SATA RPS UV 多功能免洗枪壶 (UV涂料专用)</p> <p>0.6升</p> <p>订货号: 139451 (125 μm) 订货号: 139469 (200 μm)</p>	<p>SATA 空气软管 (附原厂快速接头及接管)</p> <p>热销</p> <p>内径9mm 长10m</p> <p>订货号: 53090 (可根据需要预订长度, 最长50米)</p>	<p>SATA 管路自动排水阀 (1/2英寸内螺纹接口)</p> <p>订货号: 86892</p>	<p>SATA 喷枪清洗机</p> <p>最佳操作气压: 4巴; 耗气量: 90升/分钟; 清洁剂用量: 每个清洗过程约0.1升。</p> <p>订货号: 38257</p>



汽车及工业喷涂领域的专业选择

- 三种喷涂技术的喷枪系列(HVLP 环保省漆系列、RP省漆高效系列和传统系列);
- 漆工健康保护面罩和空气净化设备, 安全、洁净、高品质;
- 全部德国萨塔原产整件和配件。
- 面漆、底漆、中途底漆喷枪、小型喷涂工具、压力罐、自动喷枪、面罩、油水分离器、延长线喷嘴;
- 提供喷涂整体解决方案;

SATA
German Engineering
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

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。

电话: 拨打SATA全国免费服务热线 400 838 2700 按1选择防伪查询
短信: 编辑短信987#ST*15位全数字防伪码*发至106912114
网站: www.sata.com(中文)



SATAjet 1500 B 助你更快达到目标

SATAjet 1500 B 喷枪是SATAjet 1000-111/-121喷枪的升级版，专门为满足现今各种汽车修补漆的喷涂要求而设计，包括水性色漆、溶剂色漆和清漆。它的雾化精细，喷幅均匀而且大小合适。能以更低的气压喷涂以更节省油漆。

该喷枪在汽车修补中能够获得理想的喷涂效果，并且可以助您更快达到喷涂目标。

产品优点：

- 为水性漆和溶剂色漆，清漆以及双组份油漆的喷涂需要而开发的喷枪型号
- 优化的雾化效果，非常适用于汽车修补行业
- 更低的喷涂气压，更节省油漆
- 有HVLP和RP两种型号
- 富有时尚感的蓝黑双色设计，蓝色阳极电镀处理枪身和黑色的操控部件，
- 更弹性的喷涂气压范围：0.5~2.4巴（符合VOC法规：HVLP不高于1.8巴，RP不高于1.8巴）

SATAjet 1500 B提供HVLP以及RP两种雾化技术的型号，喷涂技师可以根据具体需要进行选择。

更弹性的喷涂气压和喷涂距离，让喷涂技师能够简单而毫不妥协地做好几乎所有的喷涂工作。



SATAjet 1500 面漆喷枪系列



SATAjet 1500 B RP 省漆高效面漆喷枪

- 建议喷涂气压：1.8巴；
- 耗气量：约290升/分钟(1.8巴时)；
- 可应用喷涂距离：10~21厘米；
- RP推荐喷涂距离：17~21厘米（气压不高于1.8巴）；
- 喷幅大小：约28厘米。

订货号：1066572 (1.3)

(1.3 - 1.4)



SATAjet 1500 B HVLP 环保省漆面漆喷枪

- 建议喷涂气压：1.8巴；
- 耗气量：约350升/分钟(1.8巴时)；
- 可应用喷涂距离：10~21厘米；
- HVLP推荐喷涂距离：10~15厘米（气压不高于1.8巴）；
- 喷幅大小：约27厘米。

订货号：1066598 (1.3)

(1.3 - 1.4)

SATAjet X 5500 面漆喷枪

萨塔“革命性”喷枪. 高效益. 低噪音. 一致性.

萨塔“革命性”的喷嘴系统

日新月异的涂料系统和崭新的喷涂方式开辟了新的可能性，但同时对于专业的喷涂技师来说也是全新的挑战。采用了全新X-喷嘴系统的SATAjet X 5500为未来的喷涂应用定义了新的标准。

这个喷嘴系统的概念简单易懂：HVLP和RP这两种成熟的雾化技术依然适用，但是现在我们为这两种技术提供额外的“I”喷嘴和“O”喷嘴的选择。随着在相应的雾化技术(HVLP / RP)中喷嘴口径大小的增加，涂料流量也呈线性增加—这意味着喷幅扇面大小和宽度在整个相同的喷嘴系统中保持不变。实质上，每一位喷漆技师现在都可以通过这清晰而有规律的系统选择合适他的喷嘴型号。

“I”喷嘴提供了一个平行形的喷幅扇面，具有较小的雾化区和相对较干的中心区，这对于那些更注重喷涂操控性和喜欢相对稍慢喷涂速度的喷涂技师来说是非常理想的选择。与相同口径的“O”喷嘴相比，每层的喷涂膜厚略微较少。

- 具有较小雾化区的平行形喷幅
- 在喷涂过程中提高操控性
- 每层喷涂的膜厚略微少于目前正在使用的喷嘴套装及“O”喷嘴

产品优点

- 萨塔“革命性”：X-喷嘴将雾化效果提升到一个新的境界
- 低噪音：优化几何分布气流的Whispering nozzle 低噪音喷嘴能够有效降低喷涂产生的噪音
- 个人化：满足不同的喷涂需求，例如特定的涂料系统，气候条件以及喷涂方式（喷涂速度/喷涂操控性）
- 准确性：优化了涂料分布，使两种喷幅的雾化更均匀，喷涂效果得到提升。
- 低维护：没有空气分流环配件，清洗也更加方便快捷
- 一致性：在相同的雾化技术和喷嘴系统内，涂料流量随喷嘴口径大小的增加而线性地增加，但是喷幅扇面大小不会随之改变。
- 高效益：进一步优化的雾化技术令使用与之前相同的喷涂方式便能更节省油漆

“O”喷嘴是呈椭圆形的喷幅扇面，有相对较大的雾化区和一个相对湿润的中心区，从而容许提高喷涂速度，但喷涂过程的操控性则略有降低。相比同样口径的“I”喷嘴，每层的喷涂膜厚稍微较多。

- 具有较大雾化区的椭圆形喷幅
- 较湿润的中心区可以增加喷涂速度
- 每层喷涂的膜厚略微多于I-喷嘴

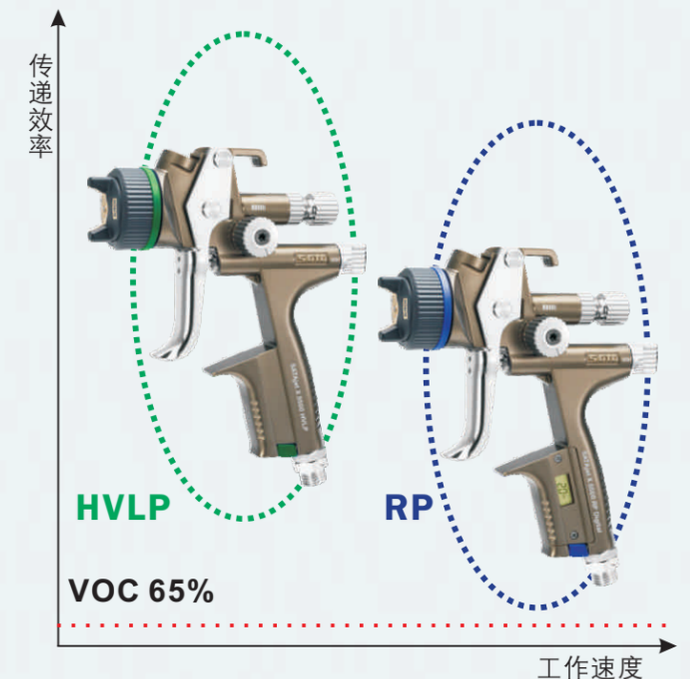
理想喷涂的两个途径：

HVLP(环保省漆) 和 RP(省漆高效)

“环保省漆”的SATAjet X 5500 HVLP通过低气压技术雾化油漆，从而获得很高的油漆传递效率

“省漆高效”的SATAjet X 5500 RP采用优化的中气压雾化技术，不但加快喷涂速度而且节省油漆。

两种喷枪型号在工作中都极为灵活多用，其油漆传递效率都远远高于VOC法规规定的65%，而且可以轻易做到像镜子般亮丽的漆膜效果。



X-喷嘴有哪些优势?

根据不同特性的涂料系统, 气候条件以及喷涂方式, 每一位喷涂技师现在都可以通过有规律而连贯一致的喷嘴系统, 轻松选择合适的喷嘴型号来满足各自不同的喷涂需求, 以达到理想的喷涂效果。

还有其它新技术?

通过对枪体内部空气分流的优化, 以及新的喷嘴及风帽设计, 现在不再需要空气分流环。此外, 我们成功的通过低噪音喷嘴降低了喷涂时产生的噪音, 给喷涂技师更舒适的喷涂体验。更重要的是: X-喷嘴更节省涂料!

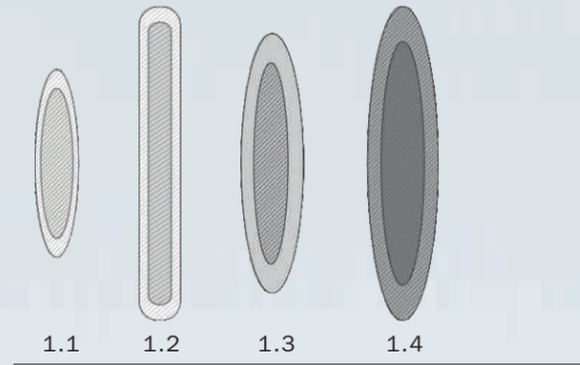
SATAjet X 5500, 一鸣惊人: 不管使用哪种涂料系统, 无论是汽车修补, 商业运输车辆, 家具喷涂, 游艇还是高品质的工业部件, 都能轻松驾驭。

无论是底色漆, 清漆或单工序色漆, 请您询问SATA经销商或通过访问我们官网查询合适的喷嘴尺寸:
www.sata.com/SATAjetX5500

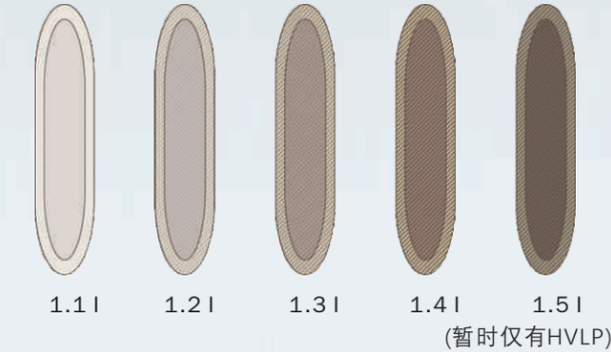


喷幅扇面形状

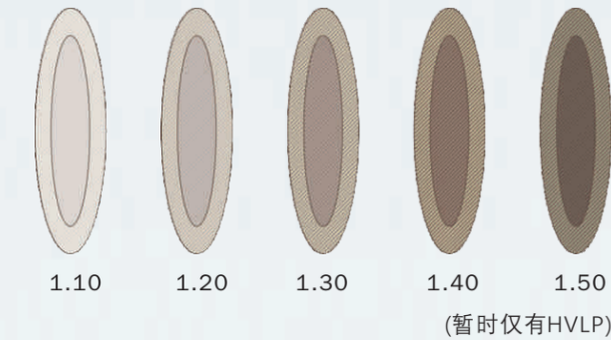
目前的扇面形状例子:



全新的SATAjet X 5500
HVLP/RP的I-喷嘴扇面形状



HVLP/RP的O-喷嘴扇面形状



要做出没有任何妥协的理想喷幅扇面, 当我们在选择正确喷嘴口径时, 除了周边温度和湿度以外还有很多因素需要考虑。例如涂料的选择和使用的添加剂, 板件尺寸, 建议的喷涂膜厚, 以及诸如喷涂速度、喷涂操控性等喷涂习惯都是非常重要的考虑因素。

SATAjet 5000和SATAjet X 5500常用喷嘴口径换算表

SATAjet 5000-110 1.3	SATAjet X 5500 RP 1.3 O
SATAjet 5000-110 1.2W	SATAjet X 5500 RP 1.3 I
SATAjet 5000-120 1.3	SATAjet X 5500 HVLP 1.3 O
SATAjet 5000-120 WSB	SATAjet X 5500 HVLP 1.3 I

SATAjet X 5500 适用于多种喷涂领域

SATAjet X 5500 RP 省漆高效面漆喷枪系列



SATAjet X 5500 RP
省漆高效面漆喷枪(标准型)
配0.6升QCC快速更换壶

- 全新X-喷嘴雾化效果提升到一个新的境界, 极具弹性的喷涂距离和喷涂气压;
- 采用人体工程学设计, 优化了枪柄形状, 适合大多数喷涂技师手型;

订货号: **1061564 (1.3I)**
1061605 (1.3O)

(1.1I - 1.2I - 1.3I - 1.4I)
(1.1O - 1.2O - 1.3O - 1.4O)



SATAjet X 5500 RP DIGITAL
省漆高效面漆喷枪(数字型)
配0.6升QCC快速更换壶

- 数字型和标准型拥有完全一致喷枪手柄, 枪身手柄带数字压力表(显示精度: ± 0.1 巴);
- 可根据实际要求均匀灵活调节大小的喷幅扇面, 做到理想的喷涂效果;
- 建议喷涂气压: 0.5~2.4巴;
- 耗气量: 约290升/分钟(2巴时);
- 可应用喷涂距离: 10~21厘米;
- RP喷涂距离: 17~21厘米(气压不高于2巴);
- 喷幅大小: 约29厘米。

订货号: **1061697 (1.3I)**
1061803 (1.3O)

(1.1I - 1.2I - 1.3I - 1.4I)
(1.1O - 1.2O - 1.3O - 1.4O)

SATAjet X 5500 HVLP 环保省漆面漆喷枪系列



SATAjet X 5500 HVLP
环保省漆面漆喷枪(标准型)
配0.6升QCC快速更换壶

- 全新X-喷嘴雾化效果提升到一个新的境界, 极具弹性的喷涂距离和喷涂气压;
- 采用人体工程学设计, 优化了枪柄形状, 适合大多数喷涂技师手型;

订货号: **1061887 (1.3I)**
1061952 (1.3O)

(1.1I - 1.2I - 1.3I - 1.4I - 1.5I)
(1.1O - 1.2O - 1.3O - 1.4O - 1.5O)



SATAjet X 5500 HVLP DIGITAL
环保省漆面漆喷枪(数字型)
配0.6升QCC快速更换壶

- 数字型和标准型拥有完全一致喷枪手柄, 枪身手柄带数字压力表(显示精度: ± 0.1 巴);
- 可根据实际要求均匀灵活调节大小的喷幅扇面, 做到理想的喷涂效果;
- 建议喷涂气压: 0.5~2.4巴;
- 耗气量: 约430升/分钟(2巴时);
- 可应用喷涂距离: 10~21厘米;
- HVLP喷涂距离: 10~15厘米(气压不高于2巴);
- 喷幅大小: 约29厘米。

订货号: **1062025 (1.3I)**
1062124 (1.3O)

(1.1I - 1.2I - 1.3I - 1.4I - 1.5I)
(1.1O - 1.2O - 1.3O - 1.4O - 1.5O)

萨塔喷嘴查找手机APP



萨塔

作为汽车喷涂设备生产厂家的知名品牌，百年历史的德国萨塔公司有超过90年历史的喷枪生产经验，它生产的高科技产品在上超过102个国家广受欢迎。萨塔喷枪生产过程的精益求精为这个品牌赢得了良好的声誉。

萨塔对每一把喷枪的生产和组装过程均采取严格和精确的质量监控（逐一手工检测），确保操作性能稳定，喷涂效果和雾化效果理想。

萨塔面漆喷枪：具有理想喷涂效果的喷枪

水性漆经济型喷枪



SATAjet 800 W RP
经济型省漆高效面漆喷枪

- 为水性漆喷涂设计的喷嘴，也适用于溶剂色漆和清漆；
- RP优化减压雾化技术，节省油漆而不影响工作速度；
- 阳极电镀蓝色枪身，美观而且容易清洗；
- 建议喷涂气压：2.0~2.5巴；
- 耗气量：约230升/分钟较小型的空压机也能驱动；
- 喷涂距离：17~21厘米。

订货号：1073981 (1.3)

传统喷枪系列—中国市场经典型号



SATAjet C 经济型上壶面漆喷枪

- 性价比高，SATA喷枪入门之选；
- 适合各种涂料的面漆喷涂；
- 不锈钢喷嘴也适合水性涂料；
- 阳极氧化红色枪身，便于清洗；
- 枪身重量仅为：476克；
- 喷壶：0.6升PVC塑料上壶；
- 建议喷涂气压：2.5~3.0巴；
- 耗气量：约360升/分钟；
- 喷涂距离：约20厘米；
- 喷幅大小：约23厘米。

订货号：125823 (1.3)



SATAjet H 传统下壶面漆喷枪

- 铝合金锻造镀镍枪身；
- 结构坚固，重心稳定；
- 工作速度快，工效高；
- 雾化精细，喷涂效果好；
- 喷壶：1升铝制下壶
- 建议喷涂气压：4巴；
- 耗气量：约380升/分钟；
- 喷涂距离：18~23厘米；
- 喷幅大小：约25厘米。

订货号：17400 (MSH=1.7)
(1.5-MSH-2.0)

萨塔专业面漆喷涂

理想喷涂—RP省漆高效面漆喷枪系列



SATAjet 5000-110
省漆高效面漆喷枪(标准型)

- 优化的喷嘴雾化技术，极具弹性的喷涂距离和喷涂气压；
- 建议喷涂气压：0.5~2.4巴；
- 耗气量：约290升/分钟(2巴时)；
- 可应用喷涂距离：10~21厘米；
- 喷幅大小：约29厘米；
- RP喷涂距离：17~21厘米(气压不高于2巴)；

订货号：219360 (1.2W)
219378 (1.3)
(1.0-1.1-1.2-1.2W-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.5)

注：1.2W为个别品牌水性涂料建议使用喷嘴；不同油漆品牌对喷枪口径有不同建议，请向油漆供应商查询。



SATAjet 5000-110 DIGITAL
省漆高效面漆喷枪(数字型)

- 枪身手柄带数字压力表(显示精度：±0.1巴)；
- 数字型和标准型拥有完全一致喷枪手柄；
- 扳机扣动栓的安全定位，令枪针插入简单、安全并快捷；
- 镀珍珠铬的枪身表面，易清洁、抗腐蚀；
- 调节各控制部件轻松简便；
- 优化的半圈喷幅调节旋钮；
- 高密封性能的旋转接头；
- 人体工程学设计的喷枪手柄。

订货号：219469 (1.3)
(1.2-1.2W-1.3-1.4)



SATAjet 5000 B RP PHASER
省漆高效星际概念喷枪

- 技术方面与SATAjet 5000-110 省漆高效面漆喷枪完全相同。使用了同样的喷嘴技术，以及作为高端喷枪所具有的成熟的技术特点；
- 与保时捷设计工作室共同创作而成的创新设计；
- 带亚光金属部件的黑色阳极氧化处理的枪身；
- 金属亚光风帽环以及黑色阳极氧化处理的风帽和单边扳机。

订货号：1006792 (1.3)
(1.2-1.2W-1.3)

注：标配仅带RPS壶

萨塔专利解决方案

SATA adam 2
数字调压表·“亚当”
把喷枪喷涂气压调节旋钮换成亚当，就能升级为数字调压喷枪。

SATA CCS
颜色辨别系统
有红、蓝、绿、黑四种颜色的塑料垫，可配于枪尾，方便识别不同用途的喷枪。

SATA QCC
快速更换壶
仅旋转1/4圈即可卸下，便于更换、清洗。
0.6升/0.125升

SATA Quarter turn
1/4圈喷幅调节
仅旋转1/4圈即调节喷幅

SATA Quick Change
快速更换风帽
粗螺纹设计，仅旋1.5圈即可卸下，易于拆卸、清洗。

SATA RPS
多功能免洗枪壶
0.3升/0.6升/0.9升装，分水漆型和通用型。
符合VOC标准，油漆传递效率高于65%

在www.sata.com上登记注册可把1年保修期延长至3年。

在www.sata.com网站上有普通话短片下载。

SATAjet 1000-111/121 面漆喷枪系列



SATAjet 1000-111
省漆高效1000型面漆喷枪

- 铝合金锻造阳极氧化枪身；
- 涂料传递效率高于65%，节省油漆；
- RP优化减压雾化技术；
- 0.6升PVC塑料上壶；
- 360° 旋转气管接头；
- 建议喷涂气压：2.0巴；
- 喷涂距离：17~21厘米；
- 耗气量：约275升/分钟；
- 喷幅大小：约28厘米。

订货号：155358 (1.3)



SATAjet 1000-121
环保省漆1000型面漆喷枪

- 喷涂水性漆效果理想；
- 铝合金锻造阳极氧化枪身；
- 涂料传递效率高于65%，节省油漆；
- HVLP高流量低气压技术；
- 0.6升PVC塑料上壶；
- 360° 旋转气管接头；
- 建议喷涂气压：2.0巴；
- 喷涂距离：10~15厘米；
- 耗气量：约350升/分钟；
- 喷幅大小：约27厘米。

订货号：159848 (1.3)

理想喷涂—HVLP环保省漆面漆喷枪系列



SATAjet 5000-120
环保省漆面漆喷枪(标准型)

- 优化的喷嘴雾化技术，极具弹性的喷涂距离和喷涂气压；
- 建议喷涂气压：0.5~2.4巴；
- 耗气量：约430升/分钟(2巴时)；
- 可应用喷涂距离：10~21厘米；
- 喷幅大小：约29厘米；
- HVLP喷涂距离：10~15厘米(气压不高于2巴)；

订货号：219501 (WSB=1.25)
219493 (1.3)
1.0-1.2-WSB-1.3-1.4-1.5-1.7-1.9-2.2

注：WSB为个别品牌水性涂料建议使用喷嘴；不同油漆品牌对喷枪口径有不同建议，请向油漆供应商查询。



SATAjet 5000-120 DIGITAL
环保省漆面漆喷枪(数字型)

- 枪身手柄带数字压力表(显示精度：±0.1巴)；
- 数字型和标准型拥有完全一致喷枪手柄；
- 扳机扣动栓的安全定位，令枪针插入简单、安全并快捷；
- 镀珍珠铬的枪身表面，易清洁、抗腐蚀；
- 调节各控制部件轻松简便；
- 优化的半圈喷幅调节旋钮；
- 高密封性能的旋转接头；
- 人体工程学设计的喷枪手柄。

订货号：219576 (1.3)
1.2-WSB-1.3-1.4-1.5



SATAjet 5000 B HVLP PHASER
环保省漆星际概念喷枪

- 技术方面与SATAjet 5000-120 环保省漆面漆喷枪完全相同。使用了同样的喷嘴技术，以及作为高端喷枪所具有的成熟的技术特点；
- 与保时捷设计工作室共同创作而成的创新设计；
- 带亚光金属部件的黑色阳极氧化处理的枪身；
- 金属亚光风帽环以及黑色阳极氧化处理的风帽和单边扳机。

订货号：1006817 (1.3)
(WSB-1.3-1.4-1.5)

注：标配仅带RPS壶

萨塔 小修补喷枪及专业底漆喷枪

SATAmijet 4400-120/110 小修补喷枪



SATAmijet 4400-120 (HVL)
环保省漆小修补喷枪

- 适用于小面积和难以喷到的区域；
- 特殊的SR喷嘴套装专门用于点修补 (Spot Repair)接口过渡；
- 喷壶：125毫升PVC塑料上壶；
- 耗气量：约120升/分钟(于2.0巴)；
- 喷涂距离：约12~15厘米；
- 建议喷涂气压：0.5~2.0巴；
- 喷幅大小：约15厘米(1.1标准)；
- 喷幅大小：约19厘米(1.2SR)。

订货号：**198150** (1.0SR=1.0)
SR喷嘴：(0.8SR-1.0SR-1.2SR-1.4SR)

订货号：**198051** (标准1.0)
标准喷嘴：(0.3-0.5-0.8-1.0-1.1)



SATAmijet 4400-110 (RP)
省漆高效小修补喷枪

- 适用于小面积和难以喷到的区域；
- 特殊的SR喷嘴套装专门用于点修补 (Spot Repair)接口过渡；
- 喷壶：125毫升PVC塑料上壶；
- 耗气量：约200升/分钟(于2.5巴)；
- 喷涂距离：约12~19厘米；
- 建议喷涂气压：0.5~2.5巴；
- 喷幅大小：约17~18厘米(1.6标准)；
- 喷幅大小：约20~22厘米(1.2SR)。

订货号：**198317** (1.0SR=1.0)
SR喷嘴：(0.8SR-1.0SR-1.2SR)

订货号：**198333** (标准1.4)
标准喷嘴：(0.5-1.4-1.6)



喷绘设计



SR 喷嘴适用于汽车修补漆的点修补工作



标准型 120 (HVL) 和 110 (RP) 喷嘴适合小面积、小工件、附加件、小家居件的喷涂

SATAjet 100 B F 专业底漆喷枪



SATAjet 100 B F HVL
环保省漆底漆喷枪

- 铝合金锻造阳极氧化枪身；
- 雾化精细，涂层平滑；
- 省漆率高，节省油漆；
- 喷壶：0.6升PVC塑料上壶；
- 建议喷涂气压：2.0巴；
- 耗气量：约350升/分钟；
- 喷涂距离：10~15厘米；
- 喷幅大小：约24厘米。

订货号：**145722** (1.7)
(1.4-1.7-1.9-2.1)

High Volume Low Pressure / Reduced Pressure 底漆喷枪，在实际操作中可视工况省漆10%~30%。



SATAjet 100 B F RP
省漆高效底漆喷枪

- 铝合金锻造阳极氧化枪身；
- 填充快，过喷少；
- 性价比高；
- 喷壶：0.6升PVC塑料上壶；
- 建议喷涂气压：1.5~2.0巴；
- 耗气量：约290升/分钟；
- 喷涂距离：17~21厘米；
- 喷幅大小：约30厘米。

订货号：**145193** (1.6)
(1.4-1.6-1.8-2.0)



SATAjet 100 B P
原子灰喷枪

- 建议喷涂气压：1.5~2.0巴；
- 耗气量：约245升/分钟；
- 喷涂距离：17~21厘米；
- 喷幅大小：约18厘米。

订货号：**145185** (P=2.5)

底漆喷幅图：

底漆主要是填充被涂物表面的砂痕或砂眼，底漆喷枪强调填充性，要求在最短时间达到良好的填充效果并提供平滑易磨的漆膜，由中心湿润区起作用，底漆喷枪的喷幅是中心湿润区宽大，雾化区及过渡雾化区都较小，减少飞雾。

过渡雾化区

雾化区

中心湿润区



SATA RPS 多功能免洗枪壶—超越常规喷壶的产品



容量：0.3升



订货号(箱)：1010389
(125 μ 滤网)
水性漆型
(适用于QCC接口SATA喷枪)



订货号(箱)：1010397
(200 μ 滤网)
通用型
(适用于QCC接口SATA喷枪)



热销

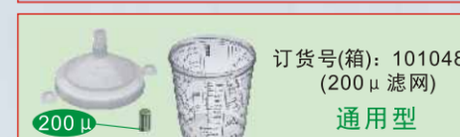
40个/箱



容量：0.6升



订货号(箱)：1010438
(125 μ 滤网)
水性漆型

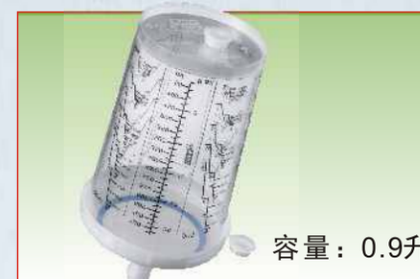


订货号(箱)：1010488
(200 μ 滤网)
通用型



热销

60个/箱



容量：0.9升



订货号(箱)：1011973
(125 μ 滤网)
水性漆型



订货号(箱)：1011981
(200 μ 滤网)
通用型



热销

40个/箱

水性漆型和通用型的差别就在滤网上，其余一样。

★也有个别油漆公司的水性漆建议用通用型200 μ 滤网，请参阅各油漆公司产品说明。

SATA RPS: 一个枪壶 = 四个用途

- ① 调色
- ② 理想涂装效果
- ③ 快速颜色更换
- ④ 密封的储存容器

SATA clean RCS 喷枪快速清洗机—节省时间，提高固有设备利用率，促进生产力



SATA clean RCS 喷枪快速清洗机

当使用RPS多功能免洗枪壶时，可快速清洗喷枪以便更换涂料；彻底清洗喷枪的涂料通路及喷嘴；节省时间，提高生产力及利润。

- 进气压：6~8巴；
- 清洗时耗气量：140升/分钟；
- 吹干时耗气量：130升/分钟；
- 每次清洗时清洁剂用量：约140毫升；
- 外形尺寸：310×705×225mm；
- 净重：9.6千克。

快速清洗只需两步（约25秒）：

订货号：**145581**



SATA clean RCS compact 喷枪快速清洗机(简易型)

- 底部直接接上清洁和回收溶剂容器；
- 顶部可放置备用的SATA RPS 多功能免洗枪壶；
- 建议安装在调漆房或洗枪房室内墙壁上，因为无需喷涂空气供应；
- 可选：排气导管。

订货号：**192518**



SATA clean RCS micro 喷枪快速清洗机(迷你版)

- 节省空间，清洗和吹干喷枪在同一位置完成，宽度减少一半；
- 适用于萨塔所有上壶喷枪；
- 容易操作及减少维修；
- 安装位置：洗枪房或调漆房内；
- 可选：排气导管。

订货号：**202564**

萨塔油水分离器

过滤精度达**0.01**微米

提供洁净的喷涂用压缩空气!

压缩空气过滤系统有精细的过滤效果和优异的质量，提供洁净的压缩空气。对每一个重视当前和未来潮流及要求的汽车修理厂、汽车制造厂、巴士厂来说，良好的喷漆工作环境和洁净的压缩空气是现代化和专业的象征。



萨塔专业的油水分离器，营造高质量的压缩空气，保证喷涂质量，高达3600升/分钟通气量。

专业型三节油水分离器功能图解

第一节（分离油和水）

- 1.1 旋风分离器：分离压缩空气中的油和水。
- 1.2 黄铜粉末烧结滤芯：分离悬浮物质，颗粒过滤直径为5微米以上，每6个月更换，全自动排水阀门。

第二节（分离悬浮物质）

- 2、纤维棉过滤器：分离悬浮物质，颗粒过滤直径为0.01微米以上，每6个月更换。

第三节（除去油蒸汽和有机异味）

- 3、活性炭过滤器：过滤细悬浮物质（颗粒直径小于0.01微米），吸附压缩机产生的油蒸汽及有机异味，每3个月更换。



- 4、气压调节阀；
- 5、双压力表显示滤芯状态；
- 6、冷凝物自动排水管；
- 7、组合设计可左右安装；
- 8、空气接头；
- 9、输出接头；
- 10、滤芯计时器。

SATA filter timer 滤芯计时器

安全尽在弹指一按间

每当安装好新的油水分离器或更换了新的滤芯后，按下随附的计时器上的启动键。显示窗口的白色条会随着时间的过去慢慢向上变成红色。当显示窗口白色条全部变红时，便应更换滤芯。



第一节 分离油和水



SATA filter 424 L 标准型单节油水分离器（用于管道）

- 空气流量超过3600升/分钟；
- 过滤颗粒为5微米；
- 铝合金外筒，使用温度最高可达120℃；
- 结构坚固，使用寿命长；
- 全自动排泄冷凝水。



SATA filter 424 标准型单节油水分离器

- 空气流量超过3600升/分钟；
- 过滤颗粒为5微米；
- 铝合金外筒，使用温度最高可达120℃；
- 结构坚固，使用寿命长；
- 全自动排泄冷凝水。

第二节 过滤悬浮物质



SATA filter 444 标准型双节油水分离器

- 空气流量超过3600升/分钟；
- 过滤颗粒为0.01微米；
- 滤芯表面接触面积大，结构坚固，使用寿命长；
- 铝合金外筒，使用温度最高可达120℃；
- 全自动排泄冷凝水。



SATA filter 244 经济型双节油水分离器

- 空气流量超过2000升/分钟；
- 过滤颗粒为0.01微米；
- 外部压力调节旋钮；
- 结构坚固，使用寿命长；
- 铝合金外筒，使用温度最高可达120℃；
- 全自动排泄冷凝水。

第三节 除去有机异味及油蒸汽



SATA filter 484 专业型三节油水分离器

- 空气流量超过3600升/分钟；
- 过滤颗粒小于0.01微米；
- 除去油蒸汽及有机异味；
- 铝合金外筒，使用温度最高可达60℃ 舱内温度；
- 活性炭过滤；
- 带有两个输出接头；
- 水性油漆喷涂及供气式面罩使用。



SATA filter 284 经济型三节油水分离器

- 空气流量超过2000升/分钟；
- 过滤颗粒小于0.01微米；
- 除去油蒸汽及有机异味；
- 铝合金外筒，使用温度最高可达60℃ 舱内温度；
- 活性炭过滤；
- 水性油漆喷涂及供气式面罩使用。

萨塔 中央空气呼吸保护系统—为供气式面罩提供安全舒适的呼吸空气

SATA AB1 中央呼吸空气增湿升温器



根据DIN规定及生理和医疗规定，工作场所的呼吸空气（IAO）必须具备以下特点：

- 无尘（DIN 3188）；
- 无有害气体和蒸汽；
- 无臭味；
- 温度在20~25℃范围内；
- 最大速度为0.15米/秒；
- 呼吸空气湿度22%~25%。

订货号：46250

尺寸(高 X 宽 X 深)	900 X 600 X 350 毫米
重量	约 50 公斤
相对呼吸空气湿度*	约 22~25%
呼吸空气温度**	约 20℃~25℃
最小进气气压	6.5 巴
最大进气气压	8.0 巴
建议操作气压	4.0~5.5 巴
AB1调节阀后允许的最大操作气压	6.0 巴
最大空气流量	1900 升/分钟
水箱容量	最大10升
电路连接	230V
加热功率	800W

* 取决于进气气压和加热温度

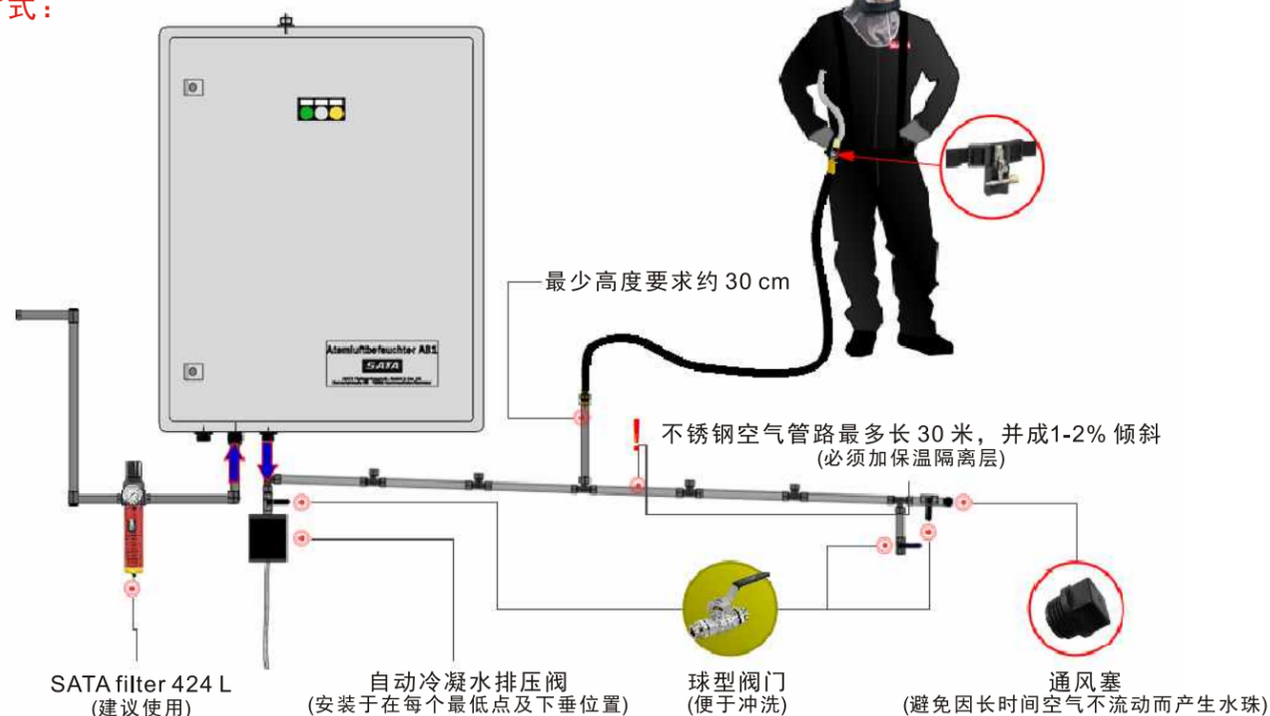
**开启加热开关（性能/长度和加热温度）

- 适合多工作岗位的生产线使用（最多可供五个供气面罩同时使用）；
- 适合连续不间断的工作场所；
- 滤芯的更换频率为6个月，活性炭滤芯的更换频率为3个月；
- 将呼吸空气加热至20℃~25℃（开启加热开关时）；
- 把压缩空气的相对湿度提高至25%。

喷涂油漆以及其它有害涂料时需要佩戴供气式呼吸保护设备来实现健康保护。然而，对于需要长时间喷漆的技师来说，全面式供气面罩可能不一定受他们欢迎，因为输送到面罩的压缩空气由于空压机和冷凝干燥机的副作用变得干和冷，喷漆技师或会因感觉不舒服而不愿意佩戴全面式供气面罩。而且，口腔和鼻腔的粘膜变干后也可能会导致一些呼吸系统问题。

SATA AB1中央呼吸空气增湿升温器可帮助防止这些问题，它为面罩内提供舒适的呼吸环境，大大增强喷漆技师在使用供气式面罩时的舒适感。

配置方式：



适用于大面积、高强度、强污染喷涂场所，为喷涂技师保驾护航

萨塔呼吸保护系列



SATA air vision 5000
全面式供气面罩

订货号：213819

（面罩、整套腰带、空气调节模块）

- 采用专利的空气供应系统，适应不同个体的多种调节选择；
- 符合人体工程学设计，面罩可调头围、高度及位置，几乎适用于任何头型；
- 面罩内空气分配方法不仅降低了耗气量，还将噪声降至64分贝，佩戴格外舒适；
- 宽大而避免反光的视野屏为佩戴者提供广阔的视野，更换便利保持视野清晰；
- 模块设计使腰带装置可根据工作需要改变升级；
- 特别适合制造厂、巴士厂、4S站；
- 最小空气流量要求：150升/分钟。



SATA air vision 5000
全面式供气面罩

订货号：1000124

（面罩、整套腰带、配活性炭过滤器）

萨塔呼吸保护系列

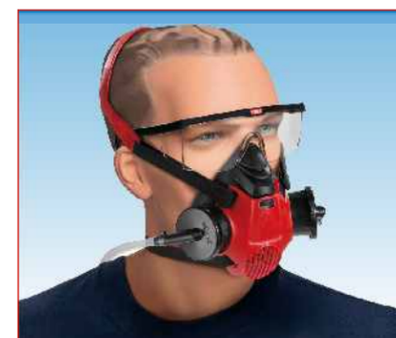


SATA vision 2000
全面式供气面罩

- 全面式供气面罩，保护整个头部，附活性炭过滤器；
- 一条软管可供呼吸及喷涂同时使用；
- 视屏广阔；
- 通过附加调节旋钮可随时调整面罩气压；
- 附安全警报装置；
- 卫生部件可更换；
- 特别适合制造厂、巴士厂、4S站；
- 进气压：4巴；
- 最小空气流量要求：170升/分钟。

订货号：124461

（配便携式活性炭过滤器）



SATA air star C
半面式供气面罩

- 轻便的半面式供气面罩；
- 可配便携式活性炭过滤器；
- 配合个别喷涂技师的使用习惯；
- 双进气设计，呼吸顺畅，不妨碍工作；
- 特别适合制造厂、巴士厂、4S站；
- 进气压：4巴；
- 最小空气流量：150升/分钟；
- 最大空气流量：305升/分钟。

订货号：137554

（配便携式活性炭过滤器）



SATA air star F
过滤式呼吸面罩

- 预过滤棉延长活性炭滤芯使用寿命；
- 特大A2P3D过滤级别的低呼吸阻力滤芯，保护程度达30倍MAK值（工作场所有害气体最高浓度）；
- X型单索带设计；
- 超轻量材质，配戴舒适；
- 卡栓锁扣设计，更换活性炭滤芯更简易；
- 卫生储存盒可延长活性炭滤芯寿命，附活性炭滤芯更换日期纪录表；
- 特别适合短时间喷涂工作需要。

订货号：134353

（附10片预过滤棉）



SATA 空气加湿器
订货号：1000299

（仅适用5000型面罩）



SATA 空气加湿器
订货号：1000132

（仅适用5000型面罩）



SATA air warmer
5000型面罩的呼吸空气加热器
订货号：1007005



SATA air cooler
5000型面罩的呼吸空气降温器
订货号：1006982

萨塔 压送式喷枪系列

SATAjet 1000 K RP IA 通用型省漆高效高负荷压送式喷枪

通用型高负荷压送式喷枪 涂料连接方式



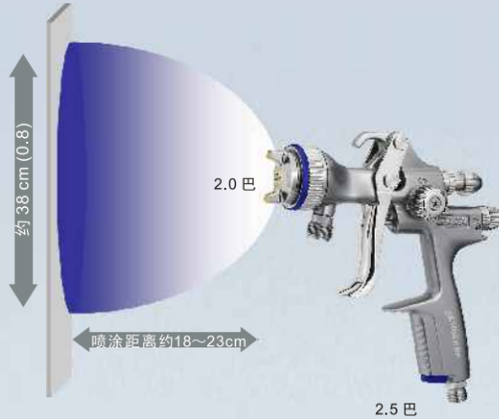
涂料滤网 (可选配件) 涂料快速接头 (可选配件) 涂料输送管 (可选配件)



SATAjet 1000 K RP IA
通用型省漆高效高负荷压送式喷枪
(耐高涂料压力版)

- 快速更换喷枪或涂料管；
- 装卸时避免涂料滴漏；
- 铝合金制造, 轻巧坚固；
- 可选配: 带涂料滤网(60目、100目、200目)的整合式型号；
- 双重锁扣插头设计, 密封性持久及安全。

- 枪体重量: 454克；
- 建议喷涂气压: 2.5巴；
- **最高涂料压力: 10巴；**
- 喷幅大小: 约38厘米；
- 耗气量: 约410升/分钟；
- 喷涂距离: 18~23厘米。



SATAjet 1000 K D RP 喷胶专用喷嘴



压送式喷枪连喷嘴
订货号: **161232 (1.6)**

喷嘴套装
订货号: **159707 (1.6)**

订货号: **223578 (0.8)**
(0.8-1.1-1.3)

- 铝合金锻造枪体, 阳极电镀表面, 轻巧灵活, 减轻工作疲劳；
- 防腐不锈钢涂料通道, 水性涂料适用, 快速装卸风帽设计；
- 坚固的空气调节旋钮、枪嘴密封圈, 有耐磨损喷嘴套装可供选择；
- 风帽粗螺纹(便于清洁, 减少磨损), 涂料调节旋钮粗螺纹(能轻易调节涂料流量, 螺纹不易受损)；
- 均匀的涂料分布, 节省油漆, 特大喷幅, 精细的雾化, 油漆传递效率高于65%；
- 风帽上的蓝色环代表RP型号。

延伸喷嘴系列:

标准喷嘴口径为1.6, 可根据特别要求订制 0.8~2.0之间的喷嘴口径

SATAjet 1000 K RP通用型省漆高效高负荷压送式喷枪 涂料输送方式为涂料加压式。



可选配以下四种延伸喷嘴:

- ① 直形扇面延伸喷嘴; 适合喷涂凹进去部分的工件
(风帽外径为34毫米)
- ② 90° 拐角延伸喷嘴; 适合喷涂从侧面凹进去的工件
(风帽外径为34毫米)
- ③ 对角线扇面延伸喷嘴; 适合喷涂散热片、暖气管道等
(延伸管外径为16毫米)
- ④ 360° 内混式延伸喷嘴; 适合喷涂管道、罐子及桶的内壁等
(延伸管外径为16毫米)



使用要点:

- 1、可以喷涂常规涂料及高粘度涂料；
- 2、延伸喷嘴的延伸杆长度可选择从20厘米至300厘米；
- 3、选择360° 内混式延伸喷嘴喷涂时, 应调整涂料压力接近甚至高于空气压力。

适用于工业喷涂、汽车制造业等高强度喷涂场合

SATAjet 3000 K RP IA 省漆高效高负荷压送式喷枪



萨塔手动喷枪的压缩空气接口均为1/4英寸 外螺纹

3000/1000 K喷枪涂料接口均为3/8英寸外螺纹

- 铝合金锻造镀镍枪身, 不锈钢涂料通道；
- 有耐磨损喷嘴套装可供选择；
- 喷幅宽, 雾化精细；
- 节省油漆, 涂料传递效率高于65%；
- 配合SATA压力罐或双隔膜泵使用；
- 扇面变为圆形时, 仍保持良好的雾化效果。

SATAmijet 1000 K/H RP省漆高效迷你压送式喷枪—小巧而轻便的工业喷枪



SATAmijet 1000 K RP
省漆高效迷你压送式喷枪

- 喷涂气压: 2.5巴；
- 喷涂距离: 17~19厘米；
- 耗气量: 约200升/分钟；
- 涂料流量: 约218克/分钟；
- 喷幅: 约25厘米。

- 喷涂脱模剂；
- 装饰喷涂、舞台和室内设计；
- 小面积和小工件的连续喷涂。

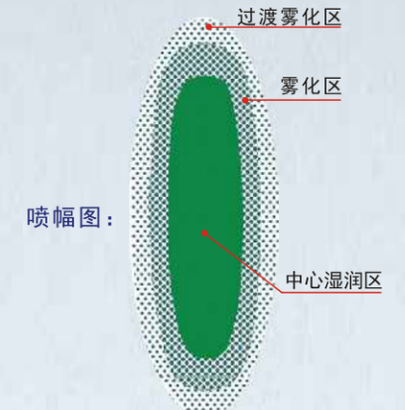
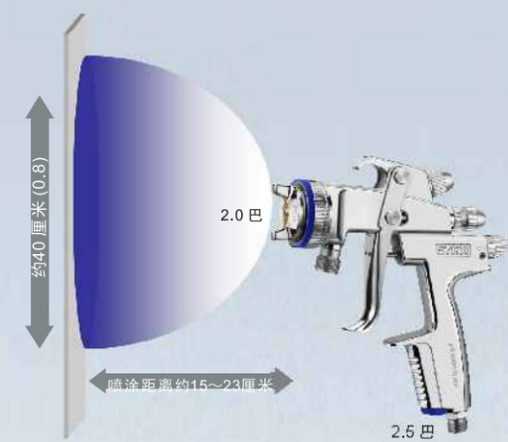
订货号: **187468 (0.5)**
(0.3-0.5-0.8-1.0-1.2-1.4)



SATAjet 3000 K RP IA
省漆高效高负荷压送式喷枪
(耐高涂料压力版)

- 建议喷涂气压: 2.5巴；
- **最高涂料压力: 10巴；**
- 耗气量: 约430升/分钟；
- 喷涂距离: 15~23厘米；
- 喷幅大小: 最大约40厘米；
- 可根据口径的不同用于喷涂底漆和面漆；

订货号: **223511 (0.8)**
(0.8-1.1-1.3)



SATAmijet 1000 H RP
省漆高效迷你下壶喷枪

- 喷涂气压: 2.5巴；
- 喷涂距离: 17~19厘米；
- 耗气量: 约200升/分钟；
- 涂料流量: 约88克/分钟；
- 喷幅: 约22厘米。

- 少量喷涂时可选用下壶喷枪；
- 该喷枪不带壶(壶需自配)。

订货号: **187682 (1.4)**

SATAmijet 1000 K/H 喷枪涂料接口为1/4英寸外螺纹

辅助产品 (选购件)

订货号	名称	
187419	SATA涂料管, G 1/4	
187690	SATA 涂料过滤网, 60目, G 1/4	
160879	SATA adam 2 迷你亚当-加装的数字型调压表	

双软管, 根据需要可订购不同长度的软管。

脱模剂喷涂系统

订货号	名称	
187740	SATA脱模剂喷涂套装包括喷嘴口径为0.3mm的SATAmijet 1000 K RP省漆高效迷你压送式喷枪、2升压力罐和3米双软管。	

萨塔 涂料输送系统



SATA 2升压力罐

订货号: 120840



SATA 10升压力罐

订货号: 14639

另有24升、48升压力罐供选择。

涂料供应系统



SATA vario top spray 双隔膜泵

双隔膜泵配三个版本: - 推车移动
- 座地支架
- 壁挂
订货号: 61515 (推车移动式)

高性能的SATA隔膜泵是进行大量连续喷涂工作的好帮手。与壶式喷枪相比,节省了时间。

油漆压力比1:1 耗气量: 200升/分钟;
每一双向行程的供漆量: 170毫升;
最高的连续双行程频率: 140次/分钟;
最大漆料输送量: 23.8升/分钟;
最高气压和油漆压力: 8巴;
噪音: <75分贝;
隔膜材质: 特富龙(聚四氟乙烯)。



SATAjet 1000 K HVLP/ RP喷枪 } 等K系列
SATAjet 3000 K HVLP/ RP喷枪 }

压送式高负荷喷枪与压力罐、隔膜泵结合在一起,构成先进、方便、快捷、省时、有效的喷涂系统。

萨塔 空气辅助喷枪



SATAjet 4800 K spray mix 高压空气辅助无气喷枪

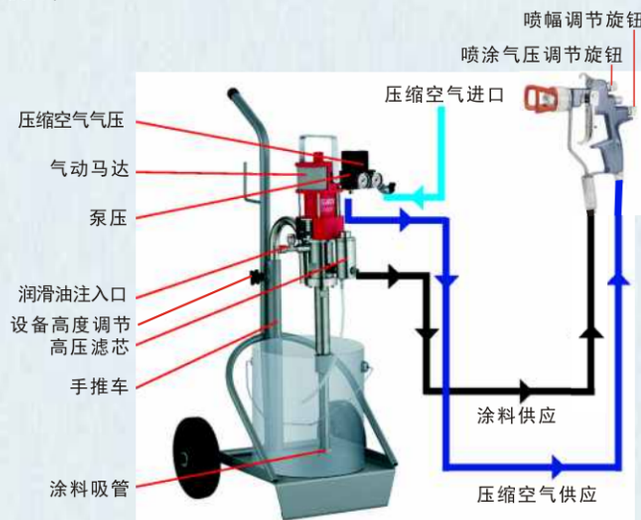
- 适用高粘度、高效建筑及工业涂料喷涂;
- 喷涂效果佳, 涂料传递效率高;
- 有多种口径和喷涂角度喷嘴选择;
- 关闭压缩空气, 可作为无气喷枪使用;
- 最大喷涂气压: 10巴;
- 最大涂料压力: 250巴。

订货号: 1006354 (标准型不包括喷嘴)



- 可选配双面喷嘴旋钮;
- 可选择两个角度喷涂。

订货号: 1006346 (双面喷嘴旋钮, 不包括喷嘴)



萨塔 自动喷枪、机器人喷枪



SATAjet 3000 A HVLP
环保省漆自动喷枪 (往复式)

- 建议喷涂气压: 4.0~4.5巴;
- 耗气量: 560升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 94441 (0.8) (0.5-0.8-1.0-1.2-1.6-2.0)



SATAjet 3000 A RP
省漆高效自动喷枪 (往复式)

- 建议喷涂气压: 3.5~4.0巴;
- 耗气量: 430升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 94417 (0.8) (0.5-0.8-1.1-1.3-1.5-2.0)



SATAjet 3000 ROB HVLP
环保省漆自动喷枪 (机器人)

- 建议喷涂气压: 4.0~4.5巴;
- 耗气量: 560升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 94532 (0.8) (0.5-0.8-1.0-1.2-1.6-2.0)



SATAjet 3000 ROB RP
省漆高效自动喷枪 (机器人)

- 建议喷涂气压: 3.5~4.0巴;
- 耗气量: 430升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 94516 (0.8) (0.5-0.8-1.1-1.3-1.5-2.0)



SATAjet 4000 LAB HVLP 测试用自动喷枪

(用于实验室测试喷涂样板和颜色配方开发)

- 最佳喷涂气压: 3.0巴;
- 耗气量: 420升/分钟;
- 控制空气接口: 1/4英寸 (外螺纹);
- 喷涂空气接口: 1/4英寸 (外螺纹);
- 重量: 1050克 (带接头)。

订货号: 182626 (1.3) (WSB-1.3-1.5)

为多种场合的、多种类型的喷涂工作服务, 喷涂效果理想。

萨塔 自动喷枪、机器人喷枪和延长线喷嘴



SATAjet 1000 A RP
通用型多功能自动喷枪

- 建议喷涂气压: 3.5~4.0巴;
- 耗气量: 430升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 164129 (0.8) (0.8-1.1-1.3-1.5-2.0)



SATAmijinjet 1000 A S HVLP
环保省漆迷你型自动喷枪

- 建议喷涂气压: 3巴;
- 耗气量: 200升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 149047 (0.8) (0.3-0.5-0.8-1.0)



SATAmijinjet 1000 A HVLP
环保省漆迷你型自动喷枪

- 建议喷涂气压: 1.8~3.5巴;
- 耗气量: 115升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 170761 (0.8SR) (0.3-0.5-0.8SR-1.0SR-1.2SR)



SATAmijinjet 1000 ROB HVLP
环保省漆迷你型机器人自动喷枪

- 建议喷涂气压: 1.8巴;
- 耗气量: 115升/分钟;
- 最低操控气压: 3巴;
- 最高涂料压力: 5巴。

订货号: 188862 (0.8) (0.3-0.5-0.8-1.0-1.2-1.4)



延伸喷嘴系列

(标准喷嘴为1.6, 可根据特别要求订制其它类型和长短的喷嘴延长线)

- ① 直形扇面延伸喷嘴; 适合喷涂凹进去部分的工作 (风帽外径为34毫米)
- ② 90° 拐角延伸喷嘴; 适合喷涂从侧面凹进去的工作 (风帽外径为34毫米)
- ③ 对角线扇面延伸喷嘴; 适合喷涂散热片、暖气管道等 (延伸管外径为16毫米)
- ④ 360° 内混式延伸喷嘴; 适合喷涂管道、罐子及桶的内壁等 (延伸管外径为16毫米)

萨塔 工艺设计喷枪及喷笔 (用于彩绘和艺术烤漆)

萨塔 工艺设计喷枪



SATAminijet 4400-120
环保省漆小修补喷枪 (设计套装)

- 用于局部修补、彩绘、艺术烤漆、模型和玩具制作等;
- 嵌入转接头;
- 配备玻璃壶用于快速换色。

实用配件供初级喷绘者使用125毫升QCC枪壶; 2个25毫升插入式玻璃壶和3个带平盖的玻璃壶; 2米空气管; 清洁及密封套装; 工具包。

订货号: 198382



SATAjet 20 B 工艺设计喷枪

- 用于广告设计, 图文设计;
- 枪身有两处空气连接处;
- 喷壶: 65毫升PVC塑料上壶;
- 建议喷涂气压: 1巴;
- 耗气量: 约40升/分钟;
- 喷涂距离: 可按需调节。

订货号: 65649 (0.5)
(0.2-0.35-0.5-0.8-1.0)



SATAjet 20 B 工艺设计喷枪 (套装)

- 用于彩绘、艺术烤漆、模型和玩具制作等;
- 3米长空气连接软管, 直径4毫米, 带微型快速接头和接口;
- 备用0.2喷嘴套装;
- 清洁包和针封包;
- 玻璃瓶连接头;
- 喷枪支架;
- 建议喷涂气压: 1巴;
- 耗气量: 约40升/分钟;
- 喷涂距离: 可按需调整。

订货号: 90381 (0.5)

萨塔 喷笔系列



SATAgraph 1 基本型喷笔

订货号: 134544 (0.25) (0.25-0.45)

- 入门型号喷笔配上置式颜料杯, 操作简单, 适合入门;
- 双动作设计: 空气及颜料可通过扳机完全独立控制;
- 装卸容易的上置式旋转螺纹颜料杯;
- 有2.5毫升上置式颜料杯或5毫升下置式颜料杯供选择;
- 耗气量: 10升/分钟(1.0巴)。



SATAgraph 4 通用型喷笔

订货号: 227629 (0.5)

- 双动作设计: 空气及颜料可通过扳机完全独立控制;
- 可拆卸的针帽便于绘制极细的线条;
- 有7毫升上置式颜料杯、侧置式颜料杯或6毫升下置式颜料杯供选择;
- 颜料流量调节旋钮于喷笔尾部;
- 耗气量: 10升/分钟(1.0巴)。



SATAgraph 3 专业型喷笔

订货号: 134569 (0.25)
(0.15-0.25-0.45-0.65)

- 双动作设计: 空气及颜料可通过扳机完全独立控制;
- 可拆卸的针帽和双组件构成的风帽便于绘制极细的线条;
- 有2.5毫升上置式颜料杯或5毫升下置式颜料杯供选择;
- 颜料流量调节旋钮于喷笔尾部, 毋须工具便可拆装, 便于清洗及保养;
- 耗气量: 10升/分钟(1.0巴);
- 可选套装: 包括3米长空气管及迷你快速接头的设计套装。

SATA trueSun LED lamp

SATA trueSun LED 日光对色灯



订货号: 1006411

- 逼真的日光效果, 轻松辨认不同颜色以及含金属、珍珠、珠光粉和玻璃颜料成分涂料的不同色彩;
- 整个光锥范围的光强度均匀一致, 确保中心和边缘一致的颜色呈现;
- 蓄电池在最强光的操作时能工作约70分钟;
- 一次完全充电时间仅需50分钟;
- 光的强度不会受储电池的电量影响;
- 无级可调光强度;
- 内置充电状态显示;
- 内色温: 5600K;
- 可操作温度为: 0°C ~ 40°C, 储存温度为: -20°C ~ 80°C。



订货号: 8001146 (套装)



所有德国萨塔喷枪可拆卸部件都有零配件供应

SATA 调压表

热销

蓝色区域 (RP喷枪) 1~2.2巴
绿色区域 (HVL P喷枪) 1~2巴

订货号: 27771

SATA adam 2 数字调压表·亚当

订货号: 211540 (SATAjet 5000专用)

订货号: 160879 (SATAminijet专用)

订货号: 160846 (其它喷枪适用)

SATA adam 2 U 通用型数字调压表

SATA枪尾气压表的数字化DIGITAL替代方案, 适用于所有喷枪。

订货号: 195214

SATA adam 2 数字调压表·亚当 底座

订货号: 211565 (SATAjet 5000专用)

订货号: 160861 (SATAminijet专用)

订货号: 160788 (其它喷枪适用)

SATA 0.6升PVC塑料上壶 (SATAjet B专用)

订货号: 49379

SATA 1升铝制下壶 (SATAjet H专用)

订货号: 2691

SATA 润滑油

用于枪针、弹簧处机械润滑。

订货号: 48173

订货号: 64030

SATA 清洗套装

SATA 清洗针 (12支装)

订货号: 62174

订货号: 15438

SATA 枪针密封件套装

SATA 密封套装

69827(2个装)
3418(2个装)
37788(2个装)
23275(2个装)

订货号: 55244 (套装)

SATA 喷枪修理包

订货号依据各款喷枪而定

订货号: 49395

SATA 上壶壶盖

SATA QCC 快速更换壶

SATAminijet 4400 喷枪用 (0.6升)
SATAminijet 4400 喷枪用 (0.125升)

订货号: 1004960 订货号: 197541

SATA RPS 壶盖、滤网 0.6L

水性漆型(孔小) 订货号: 131979 (100个装)

两个防滴漏塞 通用型(孔大) 订货号: 131987 (100个装)

订货号: 131961 (80个装)

SATA 喷幅调节器

订货号: 89771

订货号: 3988

SATA 上壶滤网 (10支装)

SATA 上壶防滴漏塞(4个装)

订货号: 1826

订货号: 50195

SATA 下壶涂料滤网(2个装)

SATA 风帽密封圈(SATAjet B专用)

订货号: 7211

订货号: 38638

SATA 气流分配环

SATA 下壶防滴漏膜片(4个装)

订货号: 45286

订货号: 51680

SATA 下壶密封圈(4个装)

SATA 涂料流量调节旋钮

订货号: 61416

订货号: 53603

SATA 喷涂气压调节旋钮

喷枪涂料滤网接头 1000 K/3000 K喷枪用

订货号: 38265 (60目滤网)

喷枪涂料快速接头 1000 K/3000 K喷枪用

订货号: ①91140 ②91157 (带60目滤网)

枪尾快速接头 (5个装)

订货号: 6981

油水分离器快速接嘴

订货号: 13599

第一节的黄铜滤芯

(过滤精度5微米)

使用时间(6个月)

订货号: 22160

第二节的纤维棉滤芯

(过滤精度>0.01微米)

使用时间(6个月)

订货号: 81810

第三节的活性炭滤芯

(吸附油蒸汽及有害气体)

使用时间(6个月)

订货号: 85373