

风帽 喷嘴 枪针

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。

热销



SATA 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, 专用于喷涂车体内部夹层及车底防锈物料, 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。 订货号: 9795</p>	<p>SATAjet 1000 KK 压送式防腐涂料喷枪</p> <p>可以带3条快速更换喷杆, 适合各种不同的喷涂需要。</p> <p>订货号: 153700</p> <p>最佳喷涂气压: 2.5巴 耗气量: 410升/分钟</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 (带三根延伸喷杆)</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℃, 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 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; 转速: 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 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 订货号: 53090 (可根据需要预订长度, 最长50米)</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 水性油漆吹风枪</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: 6000升/分钟。</p> <p>订货号: 82222</p>	<p>SATA dry jet stand 水性油漆吹风枪支架套装</p> <p>热销</p> <p>站立式吹风支架 +两个水性漆吹风枪</p> <p>订货号: 822301</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>	<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 高压喷胶设备</p> <p>压缩比: 22 : 1 喷枪口径: 0.33mm</p> <p>订货号: 128561</p>



专业的汽车及工业喷涂领域的最佳选择

- 3种喷涂技术的面漆喷枪(High Volume Low Pressure 绿色环保省漆系列、Reduced Pressure蓝色省漆高效系列和红色传统系列);
- 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;
- 漆工健康保护面罩和空气净化设备, 安全、洁净、高品质;
- 提供喷涂整体解决方案;
- 全部德国萨塔原产零件和配件。

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* 发送至12114
网站: www.sata.com (中文)



2014年1月 总第14版
the 14th Edition, January 2014

SATA 面漆喷枪: 具有最完美喷涂效果的喷枪

SATA

SATA 红色传统系列—主流喷枪—中国市场最畅销型号

作为汽车喷涂设备生产厂家的领导者,百年历史的德国SATA公司有超过80年历史的喷枪生产经验,它生产的高科技产品在这个世界上超过94个国家广受欢迎。SATA喷枪生产过程的精益求精为这个品牌赢得了良好的声誉。

SATA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(全世界独家逐一手工检测),确保喷涂效果和雾化效果达到完美及稳定的水准。



SATAjet B 传统上壶面漆喷枪

热销 (使用RPS壶需配专用转接头)

- 喷壶: 0.6升PVC塑料上壶
- 铝合金锻造镀铬枪身:
- 工作速度快,工效高:
- 建议喷涂气压: 4巴;
- 喷涂距离: 18~23厘米



SATAjet H 传统下壶面漆喷枪

热销

- 喷壶: 1升铝制下壶
- 结构坚固,重心稳定:
- 雾化精细,喷涂效果好:
- 耗气量: 约350升/分钟(Jet B) 约380升/分钟(Jet H);
- 喷幅大小: 约25厘米。



SATAjet C 轻便型上壶面漆喷枪

热销

- 性价比高,是替换同业产品的最佳选择;
- 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;
- SATA QCC快速更换壶也可适用;
- 枪身重量仅为: 476克;
- 喷壶: 0.6升PVC塑料上壶;
- 建议喷涂气压: 3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。

订购号: 125823 (1.3)

SATAjet B喷枪专用RPS转接头



订购号: 125211

(在中国畅销20多年的喷枪)

SATA 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。

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。

1+2=3 高级质保



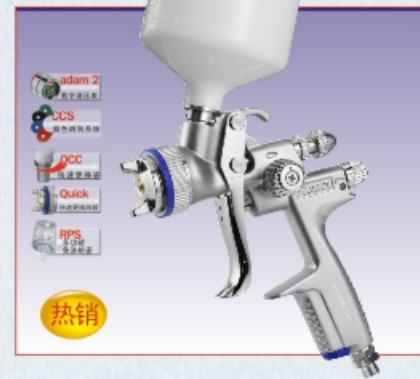
SATAjet 1000-111/-121 面漆喷枪系列



SATAjet 1000-121 环保省漆1000型面漆喷枪

- 喷涂水性漆效果一流;
- 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: 13~17厘米;
- 耗气量: 约350升/分钟;
- 喷幅大小: 约27厘米。

订购号: 159848 (1.3)



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: 18~23厘米;
- 耗气量: 约275升/分钟;
- 喷幅大小: 约28厘米。

订购号: 155358 (1.3) (1.1-1.3-1.4)

SATA 专业面漆喷涂

SATAjet 4000-110 Reduced Pressure 蓝色省漆高效喷枪系列



SATAjet 4000-110 省漆高效4000型面漆喷枪 (标准型)

热销

订购号: 194340 (1.3) (1.0-1.1-1.2-1.2W-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.5) 1.2W: 适合喷涂水性漆

- 最新的喷嘴设计,喷涂色彩更精确、均匀;
- 涂料传递效率高于65%;
- 建议喷涂气压: 2.0~2.2巴;
- 耗气量: 约285升/分钟;
- 喷涂距离: 17~21厘米;
- 喷幅大小: 约29厘米;
- 重量较SATAjet 3000轻15%;

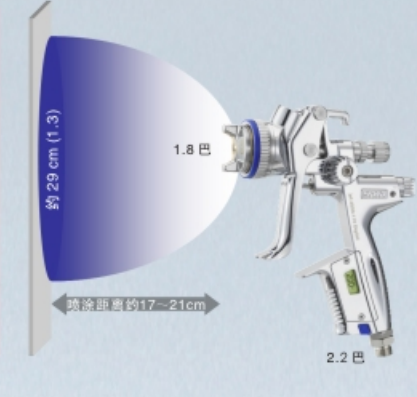


SATAjet 4000-110 DIGITAL 省漆高效4000型面漆喷枪 (数字型)

热销

订购号: 194282 (1.3) (1.0-1.1-1.2-1.2W-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.5) 1.2W: 适合喷涂水性漆

- 有枪身手柄片带液晶数字压力表(显示精度: ±0.05);
- 喷防爆、防震、防溶剂;
- 喷涂气压调节更精确。
- 铝合金锻造镀铬枪身,RP型号操作噪音比上代产品减少50%,结构坚固,防腐蚀;
- 更好的雾化效果,喷幅更大、更平滑,提高工作速度;
- 涂料通路加上抗磨损保护层,使用寿命长;
- 喷壶: 0.6升PVC塑料上壶;
- 喷枪带360°旋转气管接头;
- 枪体全新设计,重量更轻,手感更佳;
- 喷幅调节旋钮公旋转1/4圈便可把喷幅从全开调至全关。



约29 cm (1.3) 1.8巴 约29 cm (1.3) 2.2巴

SATAjet 4000-120 High Volume Low Pressure 绿色环保省漆喷枪系列



SATAjet 4000-120 环保省漆4000型面漆喷枪 (标准型)

热销

订购号: 194696 (1.3) (1.0-1.2-WSB-1.3-13C-1.4-1.5-1.7-1.9-2.2) WSB: 水性涂料专用喷嘴 1.3C: 适合喷涂清漆

- 最新的喷嘴设计,喷涂色彩更精确、均匀;
- 涂料传递效率高于65%;
- 建议喷涂气压: 2.0巴;
- 耗气量: 约430升/分钟;
- 喷涂距离: 10~15厘米;
- 喷幅大小: 约29厘米;
- 重量较SATAjet 3000轻15%;

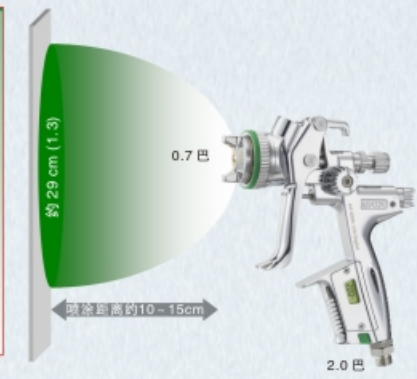


SATAjet 4000-120 DIGITAL 环保省漆4000型面漆喷枪 (数字型)

热销

订购号: 194738 (1.3) (1.0-1.2-WSB-1.3-13C-1.4-1.5-1.7-1.9-2.2) WSB: 水性涂料专用喷嘴 1.3C: 适合喷涂清漆

- 有枪身手柄片带液晶数字压力表(显示精度: ±0.05);
- 喷防爆、防震、防溶剂;
- 喷涂气压调节更精确。
- 铝合金锻造镀铬枪身,结构坚固,防腐蚀;
- 更好的雾化效果,喷幅更大、更平滑,提高工作速度;
- 涂料通路加上抗磨损保护层,使用寿命长;
- 喷壶: 0.6升PVC塑料上壶;
- 喷枪带360°旋转气管接头;
- 枪体全新设计,重量更轻,手感更佳;
- 喷幅调节旋钮公旋转1/4圈便可把喷幅从全开调至全关。



约29 cm (1.3) 0.7巴 约29 cm (1.3) 2.0巴

SATA 小修补喷枪及新一代底漆喷枪

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

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



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：198333 (标准1.4)
标准喷嘴：(0.5-1.4-1.6)

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

SATAmijet 3000 B HVLP



SATAmijet 3000 B HVLP
环保省漆小修补喷枪

- 标准喷嘴适用于艺术喷涂和纳米涂料喷涂；
- SR喷嘴适用于银粉及珍珠漆的小修补；
- 喷壶：125毫升PVC塑料上壶；
- 耗气量：约115升/分钟；
- 喷涂距离：10~15厘米；
- 建议喷涂气压：2.0巴；
- 喷幅大小：约9厘米(标准型喷嘴)；
- 喷幅大小：约13厘米(SR喷嘴)。

订货号：130229 (标准1.0)
标准喷嘴：(0.3-0.5-0.8-1.0-1.1)

订货号：130245 (1.0SR=1.0)
SR喷嘴：(0.8SR-1.0SR-1.2SR-1.4SR)

SATAjet 100 B F 专业底漆喷枪



SATAjet 100 B F HVLP
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；
- 省漆率达15%以上；
- 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：13~17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 FRP
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：18~23厘米；
- 喷幅大小：约30厘米。

订货号：145193 (1.6)
(1.4-1.6-1.8-2.0)



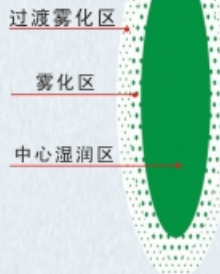
SATAjet 100 B P
原子灰喷枪

- 建议喷涂气压：1.5~2.0巴；
- 耗气量：约245升/分钟；
- 喷涂距离：18~23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。



SATA 工艺设计喷枪及喷笔 (用于彩绘和艺术烤漆)

SATA 工艺设计喷枪



SATAmijet 3000 B HVLP
环保省漆小修补喷枪 (设计套装)

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

订货号：125773 (1.0)



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；
- 玻璃瓶连接器；
- 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)

SATA 喷笔系列



SATAgraph 1 基本型喷笔

订货号：134544 (0.25)
(0.25-0.45)

- 喷壶：2.5毫升上置式；
- 结构紧密的喷笔，双作用扳机，可独立操控空气及颜料。

- 用于彩绘、艺术烤漆、模型和玩具制作等；
- 喷绘精细线条；



SATAgraph 2 通用型喷笔

订货号：134536 (0.25) (0.2-0.25)
5082 (0.25) (套装版)

- 喷壶：配4毫升金属壶和15毫升玻璃壶；
- 只需把喷笔前端部分作180°旋转，便可随时把喷笔变成上置式或下置式颜料杯型式。

- 耗气量：在喷涂气压为1巴时约10升/分钟；
- 选配件：3米长的空气连接软管 (带微型快速接头和内螺纹接口)；



SATAgraph 3 专业型喷笔

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

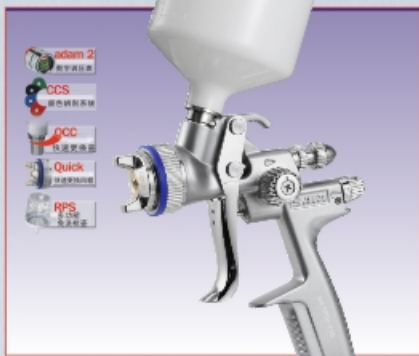
- 喷壶：配2.5毫升金属壶或5毫升下壶；
- 最优质的型号，有上置式或下置式颜料杯型号供选择，可按需调节颜料流量。

- 配有精美铝盒。
- 喷涂距离：可随意调整。



SATA 工业领域用喷枪 —— SATA通用型喷枪

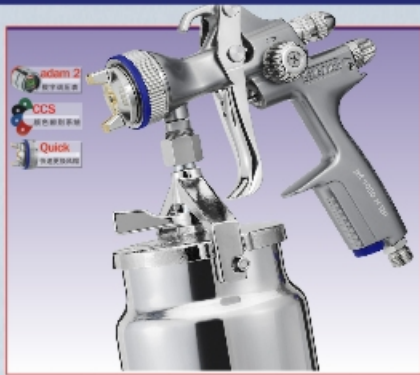
SATAjet 1000通用型喷枪系列, 家具和工业喷涂领域新选择



SATAjet 1000-110
通用型省漆高效上壶喷枪

- 铝合金锻造, 阳极氧化枪身;
- 枪体坚固, 持久耐用;
- 用途广泛, 溶剂性和水性涂料都适用;
- 良好的喷涂效果;
- 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275升/分钟;
- 喷涂距离: 17~21厘米;
- 喷幅大小: 约24厘米。

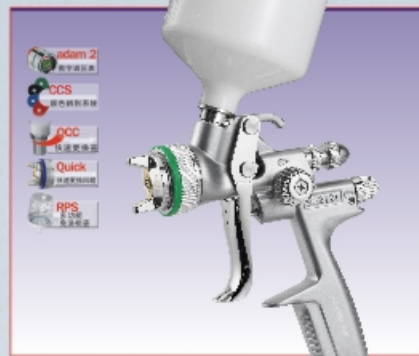
订货号: 193938 (1.3)
(0.8-1.0-1.3-1.6-1.8-2.0-2.5-3.0-4.0-5.0)



SATAjet 1000-210
通用型省漆高效下壶喷枪

- 铝合金锻造, 阳极氧化枪身;
- 枪体结构坚固, 设计流畅;
- 用途广泛;
- 耗气量低, 小功率压缩机也可适用;
- 喷壶: 1升铝制下壶;
- 建议喷涂气压: 2巴;
- 耗气量: 约275升/分钟;
- 喷涂距离: 18~23厘米;
- 喷幅大小: 约24厘米。

订货号: 194878 (1.8)
(1.3-1.6-1.8-2.0)



SATAjet 1000-120
通用型环保省漆上壶喷枪

- 铝合金锻造, 阳极氧化枪身;
- 人体工程学设计枪身, 手感佳;
- 用途广泛, 溶剂性和水性涂料都适用;
- 雾化精细, 使用寿命长;
- 喷壶: 0.6升PVC塑料上壶;
- 建议喷涂气压: 2巴;
- 耗气量: 约350升/分钟;
- 喷涂距离: 13~17厘米;
- 喷幅大小: 约21厘米。

订货号: 194555 (1.4)
(1.4-1.7-1.9-2.1)

SATAjet 1000 K RP 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

(高负荷压送式喷枪也适用)



涂料滤网 (选配件) 涂料快速接头 (选配件) 涂料输送管 (选配件)



SATAjet 1000 K RP
通用型省漆高效高负荷压送式喷枪

订货号: 132092(0.8)
(0.8-1.1-1.3-1.5-1.7-2.0-2.5-3.0-4.0-5.0)

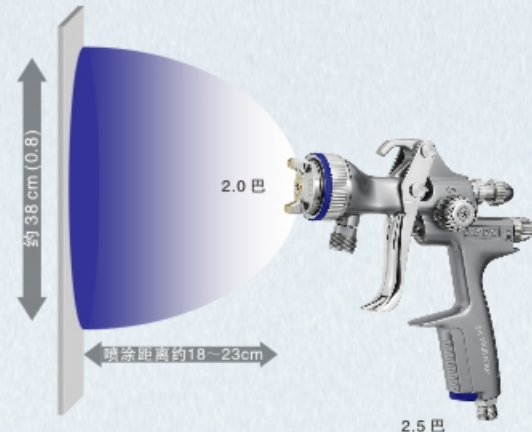
- 枪体重量: 454克;
- 建议喷涂气压: 2.5巴;
- 耗气量: 约410升/分钟;
- 喷涂距离: 18~23cm;
- 0.8-1.1-1.3 喷涂面漆;
- 1.5-1.7-2.0 喷涂底漆。
- 铝合金锻造枪体, 阳极电镀表面, 轻巧灵活, 减轻工作疲劳;
- 防腐不锈钢涂料通道, 水性涂料适用, 快速装卸风帽设计;
- 坚固的空气调节旋钮, 枪嘴密封圈, 有耐磨损针嘴帽套装可供选择;
- 风帽粗螺纹 (便于清洁, 减少磨损), 涂料调节旋钮粗螺纹 (能轻易调节涂料流量, 螺纹不易受损);
- 均匀的涂料分布, 节省油漆, 特大喷幅, 精细的雾化, 油漆传递效率高于65%;
- 风帽上的蓝色环代表RP型号。

SATAjet 1000 K D RP 喷胶专用喷嘴

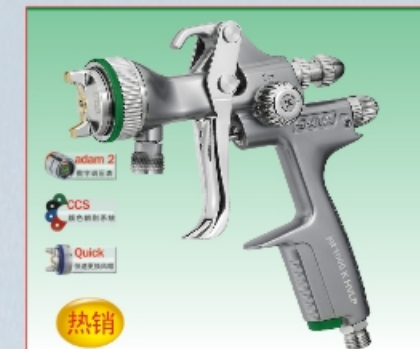


压送式喷枪连喷嘴
订货号: 161232 (1.6)

喷嘴套装
订货号: 159707 (1.6)



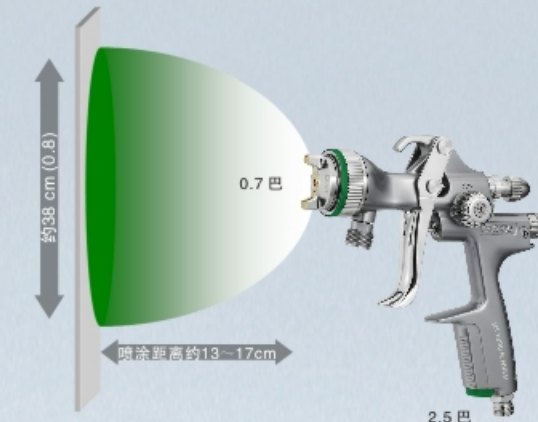
SATAjet 1000 K HVLP 通用型环保省漆高负荷压送式喷枪



SATAjet 1000 K HVLP
通用型环保省漆高负荷压送式喷枪

订货号: 139196(0.8)
(0.8-1.0-1.2-1.4-1.6-2.0)

- 枪体重量: 454克;
- 建议喷涂气压: 2.5巴;
- 耗气量: 约530升/分钟;
- 喷涂距离: 13~17cm;
- 0.8-1.0-1.2 喷涂面漆;
- 1.6-2.0 喷涂底漆。
- 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, 有耐磨损针嘴帽套装可供选择;
- 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%;
- 风帽上的绿色环代表HVLP型号。



SATAjet 1000-110 通用型省漆高效上壶喷枪 的涂料输送方式为重力自流式, 应用于延伸喷涂有一定限制。

可选配以下三种延伸喷嘴:

	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34mm)
	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34mm)
	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16mm)

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34mm)
	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34mm)
	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16mm)
	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16mm)

延伸喷嘴系列 (标准喷嘴为1.6, 可根据特别要求订制 0.8~2.0之间的喷嘴口径)

- 使用要点:
1. 所喷涂的涂料为常规涂料 (涂料粘度不超过30秒)
 2. 延伸喷嘴的延伸杆长度不超过100厘米 (10厘米至100厘米之间)



- 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10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。

SATA 压送式喷枪

SATAjet 3000 K 系列高负荷压送式喷枪



SATAjet 3000 K HVLP
环保省漆高负荷压送式喷枪

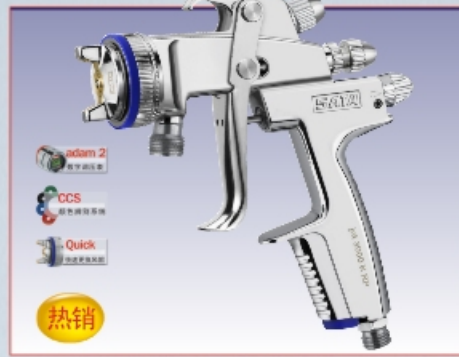
- 建议喷涂气压：2.5巴；
- 耗气量：约560升/分钟；
- 喷涂距离：13~17厘米；
- 喷幅大小：最大约40厘米；
- 可根据口径的不同用于喷涂底漆和面漆；

- 铝合金锻造镀铬枪身，不锈钢涂料通道；
- 有耐磨损针嘴帽套装可供选择；
- 喷幅宽，雾化精细；

订货号：93385 (0.8)

面漆喷涂口径：(0.8-1.0-1.2-1.4-1.6-2.0)

底漆喷涂口径：(1.2-1.6-2.0)



SATAjet 3000 K RP
省漆高效高负荷压送式喷枪

- 建议喷涂气压：2.5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；

- 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。

订货号：92932 (0.8)

面漆喷涂口径：(0.8-1.1-1.3-1.5-1.7-2.0)

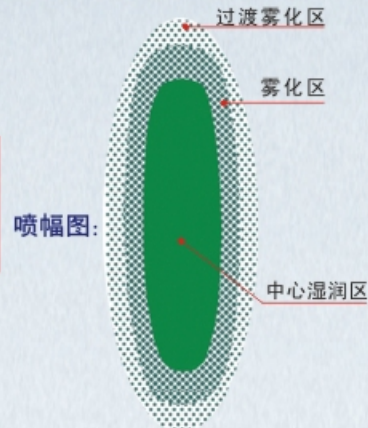
底漆喷涂口径：(1.3-1.5-1.7-2.0)



用于汽车制造厂、巴士制造厂等高负荷喷涂行业。

所有手动喷枪的压缩空气接口均为1/4英寸外螺纹

3000/1000K 喷枪涂料接口均为3/8英寸外螺纹。



喷幅图：

SATAmijet 1000 K/H RP/HVLP 省漆高效小压送式喷枪 — 小巧而轻便



SATAmijet 1000 K RP
省漆高效小压送式喷枪

- 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。

- 工业上小面板和外壳的连续喷涂；
- 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)

喷嘴：(0.3-0.5-0.8-1.0-1.2-1.4)



SATAmijet 1000 H RP
省漆高效小下壶喷枪

- 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。

- 少量喷涂时可选用小下壶喷枪；
- 该喷枪不带壶(壶需自配)。

订货号：187682(1.4)

喷嘴：(1.4)



SATAmijet 1000 K HVLP
环保省漆小压送式喷枪

- 喷涂气压：2.0巴；
- 喷涂距离：10~15厘米；
- 耗气量：约120升/分钟；
- 涂料流量：约164克/分钟；
- 喷幅：约25厘米。

- 少量喷涂时可选用小下壶喷枪；
- 该喷枪不带壶(壶需自配)。

订货号：190298 (0.5)

喷嘴：(0.3-0.5-0.8-1.0-1.2)



SATAmijet 1000 H HVLP
环保省漆小下壶喷枪

- 喷涂气压：2.0巴；
- 喷涂距离：10~15厘米；
- 耗气量：约120升/分钟；
- 涂料流量：约88克/分钟；
- 喷幅：约22厘米。

- 少量喷涂时可选用小下壶喷枪；
- 该喷枪不带壶(壶需自配)。

订货号：191502(1.4)

喷嘴：(1.4)

SATAmijet 1000 K/H 喷枪涂料接口为1/4英寸外螺纹

适用于高强度喷涂场合，为工业喷涂、汽车制造业提供快捷、方便的服务。



SATA 2升压力罐

订货号：120840



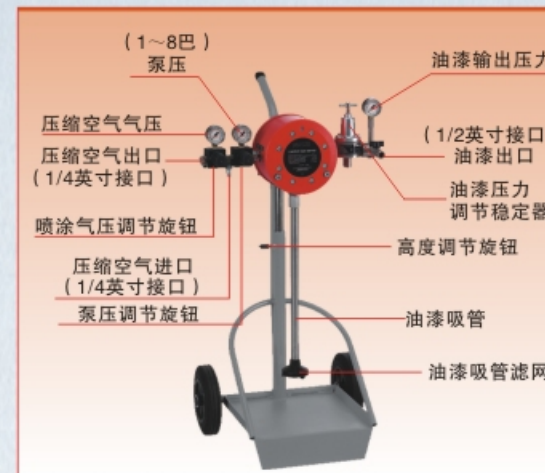
SATA 10升压力罐

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

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

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；
最高的连续双向行程频率：140次/分钟；
最大漆料输送量：23.8升/分钟；
最高的气压和油漆压力：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
SATAjet 3000 K HVLP/RP 喷枪 } 等K系列
压送式高负荷喷枪与压力罐、隔膜泵结合在一起，构成当今世界最先进、最方便、最快捷、最省时、最有效的喷涂系统。

SATA 空气辅助喷枪



SATAjet 3000 K spray mix
高压空气辅助无气喷枪

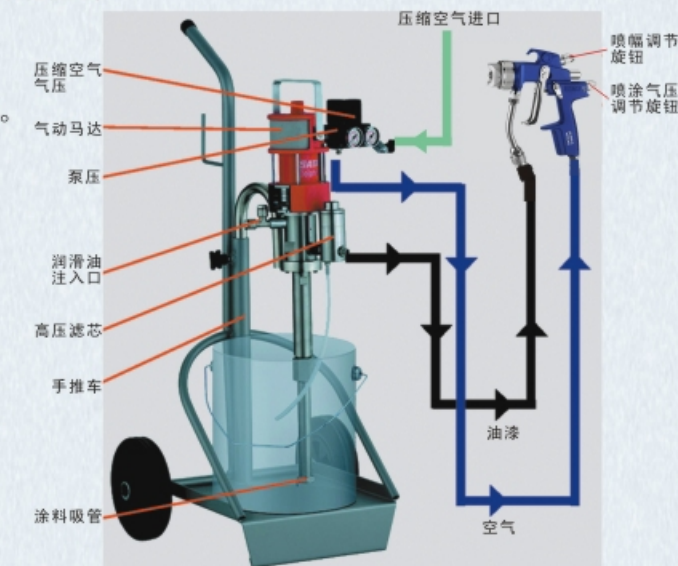
- 适用高粘度、高效建筑及工业涂料喷涂；
- 喷涂效果佳，涂料传递效率高；
- 有多种口径和喷涂角度喷嘴选择；
- 关闭压缩空气，可作为无气喷枪使用；
- 最大喷涂气压：10巴；
- 最大涂料压力：250巴；
- 最佳喷涂气压：2~3巴；
- 耗气量：110~310升/分钟。

订货号：120006
(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：120014
(双面喷嘴旋钮，不包括喷嘴)



SATA 漆工健康保护

专业营造良好喷漆工作环境：

SATA 呼吸系统过滤效果优异，使用寿命长，佩带舒适，这些都体现了SATA呼吸系统的优越性。良好的工作环境，漆工的健康以及优异的喷涂工具，将见证一个公司的兴旺繁荣。



AB1 中央呼吸空气增湿升温器
供汽车制造厂、巴士厂喷涂用，可同时供5个面罩使用。

最大气流量：1900升/分钟；
推荐操作压力：4~5巴；
储水量：最大10升；
同时使用面罩数量：最多5个。
订货号：**46250**

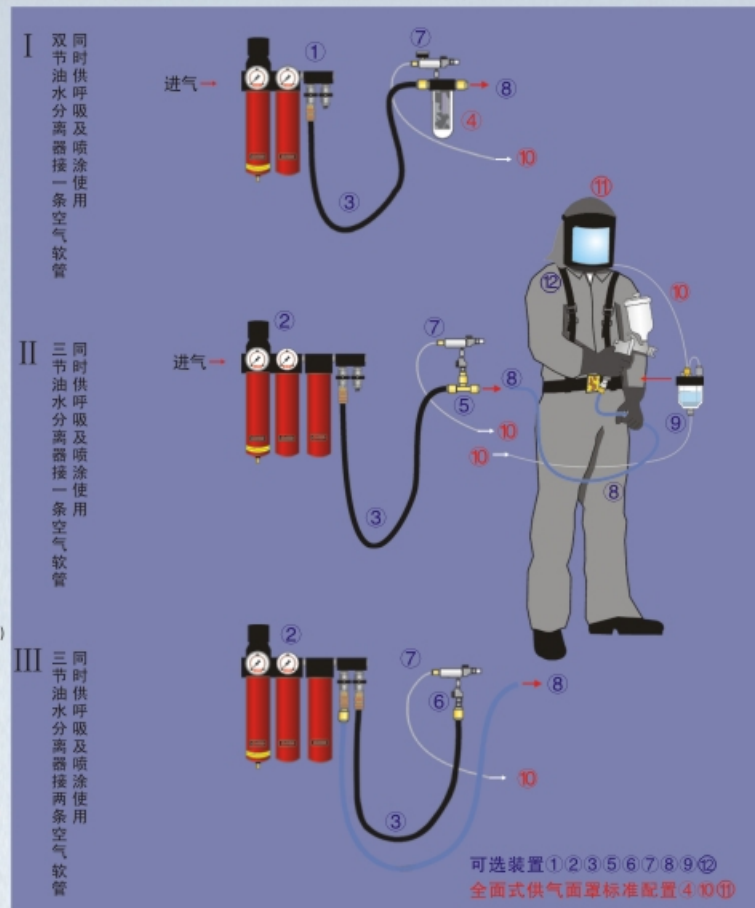
SATA vision 2000

压缩空气输送软管③将压缩空气过滤器（例如：SATA filter 444油水分离器）①与活性炭过滤器④相连接。喷枪可以通过一条可选的空气软管⑧直接连接到腰带装置上。

- ① SATA filter 444 双节油水分离器
订货号：124479
- ② SATA filter 484 三节油水分离器
订货号：92320
- ③ 压缩空气输送软管
订货号：49080 (6米)
- ④ 便携式活性炭过滤器
订货号：54015
- ⑤ T形面罩气压调节旋钮
订货号：122341
- ⑥ 面罩气压调节旋钮
订货号：58941
- ⑦ 呼吸空气加热器
订货号：61242
- ⑧ 通往喷枪的空气软管
订货号：13870 (12米) 53090 (10米)
- ⑨ 呼吸空气增湿器
订货号：89086
- ⑩ 通往呼吸面罩的呼吸空气软管
- ⑪ 全面式供气面罩，包括⑩、④、⑩
订货号：124461
- ⑫ 肩带 订货号：15412

全面式供气面罩

通过可选的空气加热器⑦和作为配件提供的呼吸空气增湿器⑨进一步处理呼吸空气。然后，通过呼吸空气软管⑩把呼吸空气送入呼吸面罩中。



呼吸保护系列（确保漆工健康）



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；
- 进气压力：4巴；
- 最小空气流量：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；
- 进气压力：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，30倍MAK值（工作场所最高有害气体浓度）的保护；
- 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记录表；
- 特别适合短时间喷涂工作需要。

订货号：**134288**
(附卫生储存盒及10件预过滤棉)

SATA 自动喷枪、机器人喷枪和延长线喷嘴

为各种场合的、各种类型的喷涂工作服务，喷涂效果优异。



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 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 SHVLP
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)



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)



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)

喷嘴延长线：

① 直形扇面延长喷嘴
长度范围20~300厘米

② 90度拐角延长喷嘴
长度范围20~300厘米

③ 对角线扇面延长喷嘴
长度范围20~300厘米

④ 360度内湿式延长喷嘴
长度范围20~300厘米

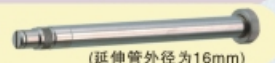
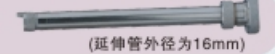
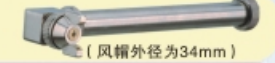
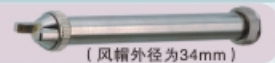
喷嘴延长线用途

适合喷涂凹进去部分的工件

适合喷涂从侧面凹陷的工件

适合喷涂散热片、暖气管等

适合喷涂管道、罐子及桶的内壁等

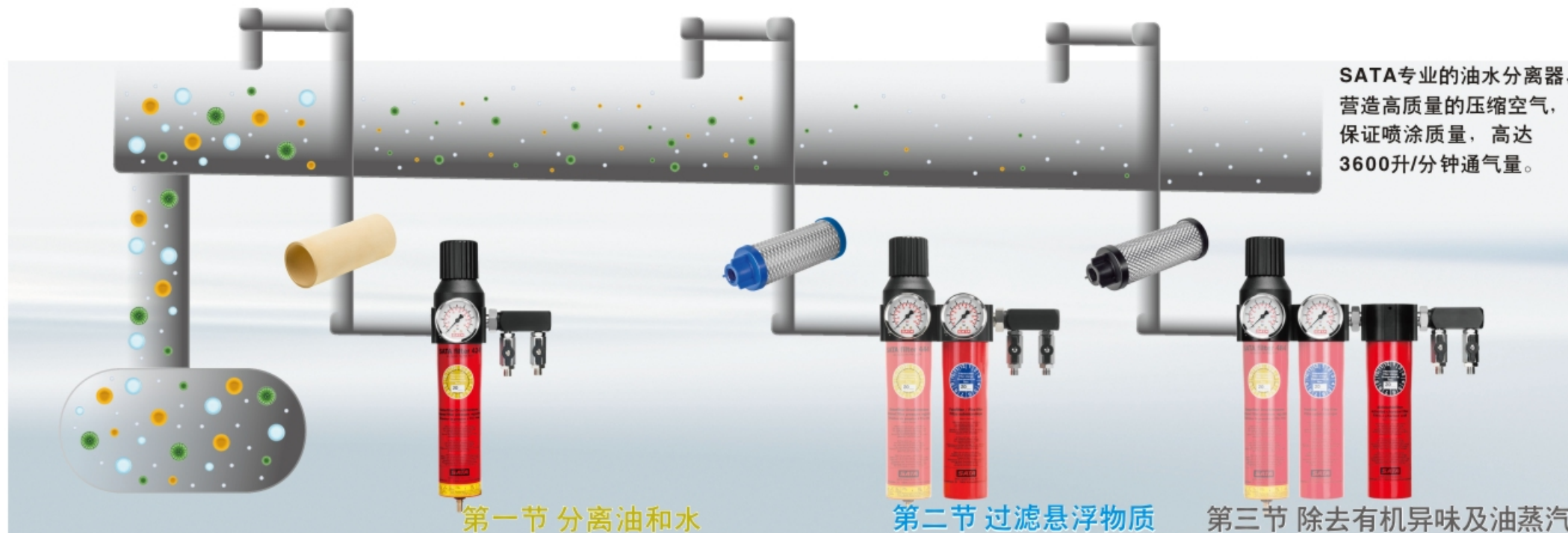


SATA油水分离器

过滤精度达**0.01**微米

提供**100%**洁净的喷涂用压缩空气!

SATA压缩空气过滤系统有一流的过滤效果和顶级的质量，提供纯净的压缩空气。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。



SATA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）

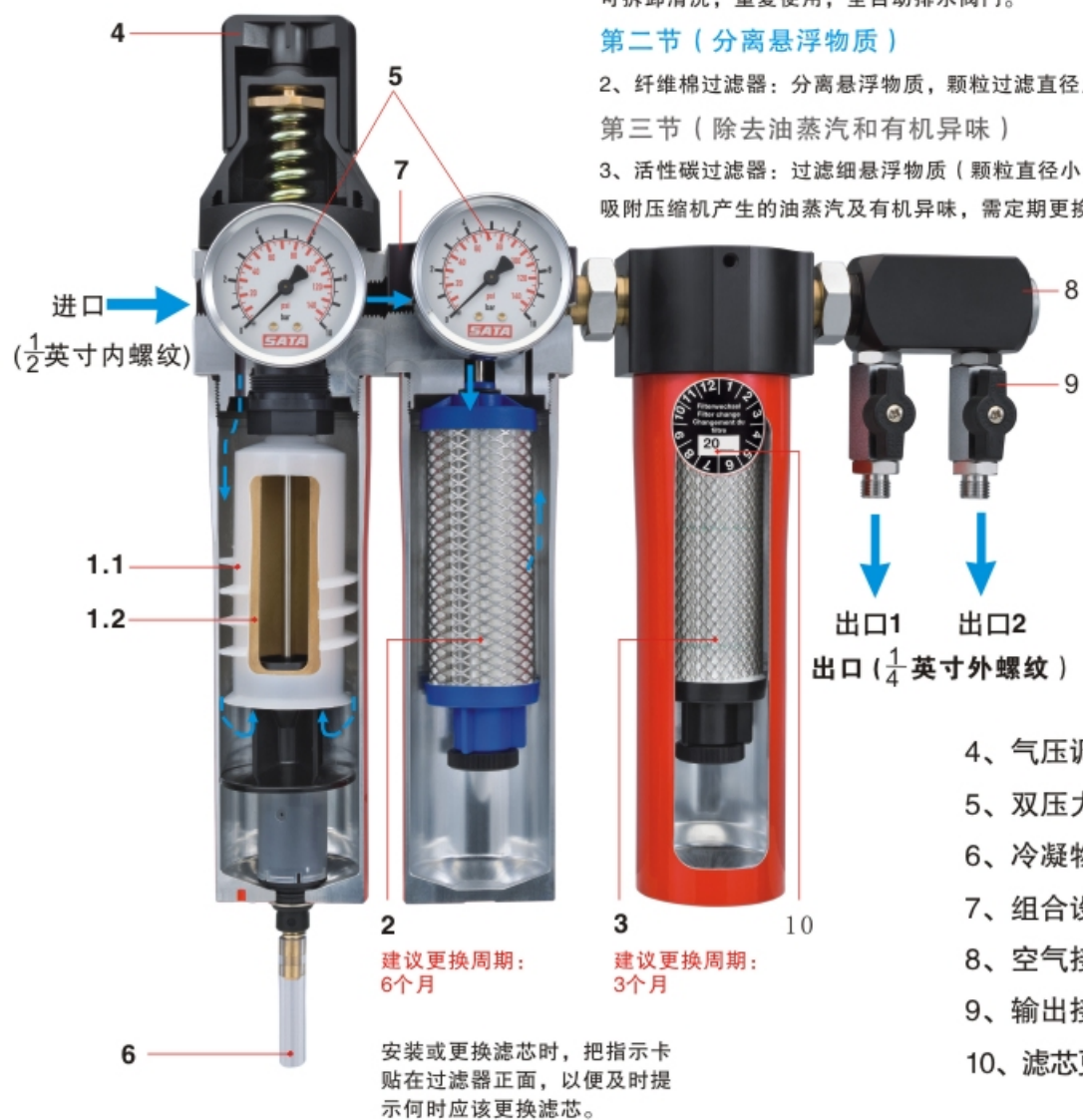
- 1.1 旋风分离器：分离压缩空气中的油和水。
- 1.2 黄铜粉末烧结滤芯：分离悬浮物质，颗粒过滤直径为5微米以上，可拆卸清洗，重复使用，全自动排水阀门。

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，需定期更换。

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，需定期更换。



- 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、滤芯更换提示标贴。

建议更换周期：
6个月

建议更换周期：
3个月

安装或更换滤芯时，把指示卡贴在过滤器正面，以便及时提示何时应该更换滤芯。

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；
- 最大限度洁净空气；
- 滤芯表面接触面积大，结构坚固，使用寿命长；
- 过滤颗粒为0.01微米；
- 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2000升/分钟；
- 外部压力调节旋钮；
- 结构坚固，使用寿命长；
- 过滤颗粒为0.01微米；
- 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℃（瓶内温度）；
- 活性炭过滤组合；
- 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℃（瓶内温度）；
- 活性炭过滤器；
- 带有两个输出接头，两个快速接头；
- 水性油漆喷涂及供气式面罩使用。

SATA RPS 多功能免洗枪壶 —— 超越常规喷壶的最新产品



SATAminijet 3000 B HVLP
小修补喷枪专用

容量：0.3升



订货号(箱): 118299
(125µ 滤网)
水性漆型
SATAminijet喷枪用



订货号(箱): 118414
(200µ 滤网)
通用型
SATAminijet喷枪用




热销


60个/箱



容量：0.6升



订货号(箱): 125062
(125µ 滤网)
水性漆型

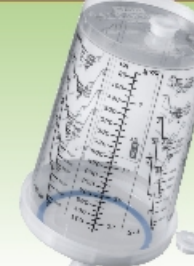


订货号(箱): 125070
(200µ 滤网)
通用型

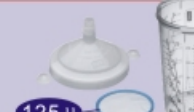


热销


57个/箱



容量：0.9升



订货号(箱): 118471
(125µ 滤网)
水性漆型



订货号(箱): 118489
(200µ 滤网)
通用型



热销

40个/箱

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

水性漆型和通用型的差别

就在滤网上，其余一样。

SATA RPS: 一个枪壶 = 四个用途

- ① 调色
- ② 完美涂装
- 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（共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

所有德国萨塔喷枪可拆卸部件都有零配件供应



热销

SATA 调压表

蓝色区域 (RP喷枪) 1~2.2巴
绿色区域 (HVLP喷枪) 1~2巴

订货号：27771



SATA adam 2 数字调压表-亚当

订货号：160846 (普通型)
订货号：160879 (迷你型)

气压表和底座可以单订



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

160788 (普通型)
160861 (迷你型)



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



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

用于枪针、弹簧处机械润滑。

订货号：27243 (0.6升)
订货号：125443 (0.125升)
SATAminijet 3000 B HVLP专用



SATA RPS 壶盖、滤网 0.6L

125µ 水性漆型 (孔小)
订货号：131979 (100个装)

200µ 通用型 (孔大)
订货号：131961 (80个装)
订货号：131987 (100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)

订货号：22160



第二节的纤维棉滤芯

(过滤精度>0.01微米)

订货号：81810



第三节的活性炭滤芯

订货号：85373