

SATAjet 100 B 底漆喷枪系列



喷枪 | 枪壶系统 | 呼吸保护设备 | 压缩空气过滤 | 辅助配件



专业的底漆喷涂

- 过喷降低的底漆喷枪，节省油漆，减少污染；
- 底漆涂层平滑，减少打磨工作量；
- 灵活的喷涂气压，适应大小面积的喷涂工作。

SATAjet 100 B—底漆及中涂底漆的专业工具

前处理涂料如底漆、中途底漆，可喷涂原子灰等在涂装过程中起着非常重要的作用，所以这些涂料的喷涂需要专业的底漆喷枪。SATAjet 100 B系列底漆喷枪喷嘴口径范围广，适用于多种前处理涂料，雾化精细、喷幅宽、喷涂平滑，降低了因喷涂瑕疵而返工的几率，也减少了打磨的工作量。

SATAjet 100 B系列底漆喷枪应用广泛，从小面积的点修补到大面积的涂装都适用，灵活的进气气压从0.5~2.0巴(RP型号)，可按涂装需要而调节，降低过喷，节省油漆及改善车间环境。



便于操控和清洗的设计:

- ①  QCC快速装卸枪壶接口;
- ② 坚固的风帽粗螺纹;
- ③ 扳机带有枪挡挡板;
- ④ 自紧压式密封;
- ⑤  CCS颜色辨别垫片;
- ⑥ 枪身光滑，按人体工程学设计;
- ⑦ 圆弧形扇幅调节旋钮易于操作;
- ⑧ 调节灵活的喷涂气压调节旋钮。
- ⑨ 带固定螺套的涂料流量调节旋钮。



专业底漆喷涂理想选择

根据个人不同的技术、喷涂对象和涂料，喷涂技师可以选择“环保省漆”的SATAjet 100 B F HVLP或是“省漆高效”的SATAjet 100 B F RP,两种底漆喷枪的传递率都高于65%，同时适用于传统溶剂性底漆和水性底漆。

SATAjet 100 B P是专门为喷涂原子灰而设计，打造高填充且边缘顺滑易磨的漆膜效果。



SATAjet 100 B F HVLP
环保省漆底漆喷枪

- 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)



SATAjet 100 B F RP
省漆高效底漆喷枪

- 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 (2.5)
(P=2.5)



German Engineering
德国萨塔喷涂设备
(中国独家总代理)

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)



SATA 喷枪官方微信