



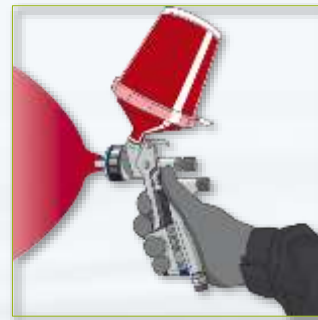
SATA RPS 多用途免洗枪壶使用经验分享

上海莱佳喷涂科技有限公司

一个枪壶 = 四个功能



■ 调漆



■ 喷涂和补充涂料



■ 密封储存



■ 无须清洗

SATA RPS 多用途免洗枪壶特点



自带刻度

壶身印有10种油漆混合比例和容量刻度，可直接在枪壶里调漆。

自带滤网

有通用性及水性漆滤网可选，无需调漆杯及过滤漏斗。

安装方便

无需使用转接头就能直接安装在SATA喷枪上使用。

喷涂优势

枪壶底部通气阀保证涂料持续的流动，令颜色匹配更准确。

灵活角度

喷涂特殊位置时，可调整枪壶角度，以保持枪壶竖直位置。

快速换色

方便迅速更换颜色。根据需要，还可以随时补充涂料。

易于储存

坚固的壶身和密封的盖子可密封储存剩余涂料。

无需清洗

直接抛弃，节省清洗时间和减少清洁剂的费用。



SATA RPS多用途免洗枪壶 - 可选型号



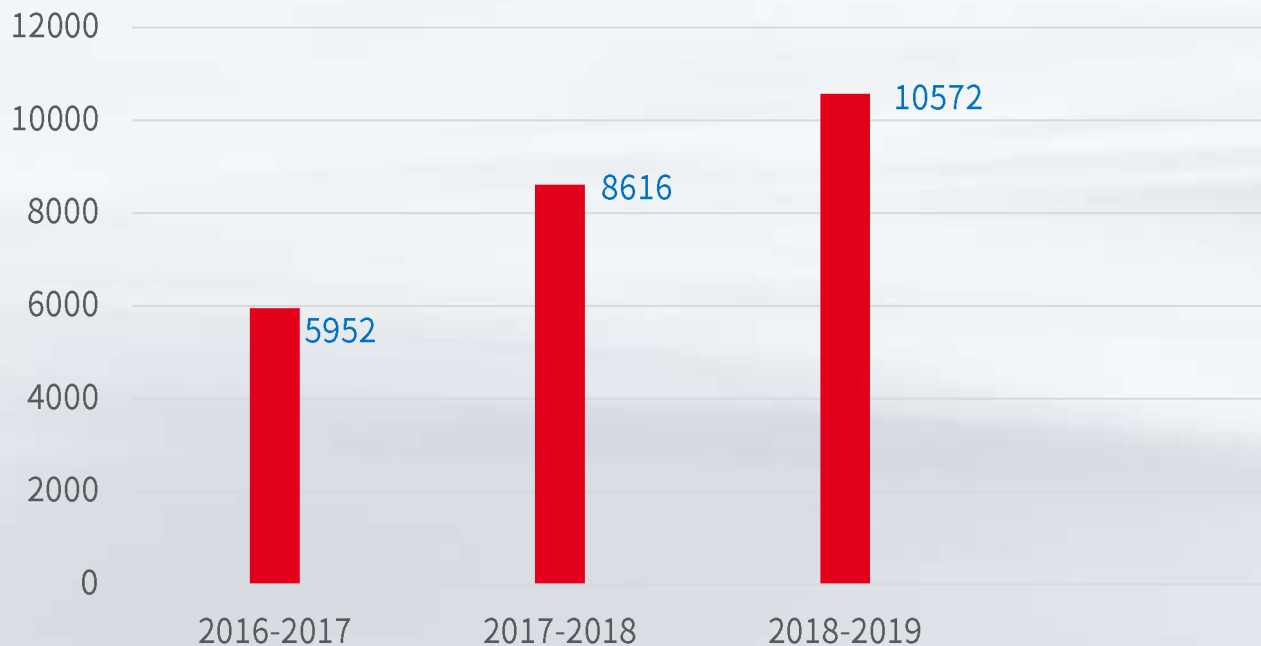
- SATA RPS 0.6升及0.9升:
 - 配125 μ m孔径（约120目）滤网膜片或200 μ m孔径（约75目）插入式滤网
 - 壶盖通用于0.6升及0.9升杯身
- SATA RPS 0.3升:
 - 配125 μ m孔径（约120目）滤网膜片或200 μ m孔径（约75目）插入式滤网
 - 2种壶盖选择:
 - 适用于标准接头的喷枪
 - 适用于SATAMinijet小修补喷枪
 - 滤网适用于上述两种壶盖

SATA RPS使用经验分享



- 1、用 SATA RPS 喷涂水性漆有助于提升喷涂质量，减少返工。
- 2、使用SATA RPS 可以帮助站点降低成本（包括材料成本、人力成本）
- 3、使用SATA RPS 更加环保，可以减少危险固废及降低VOC排放。

SATA RPS 近三年销售数据



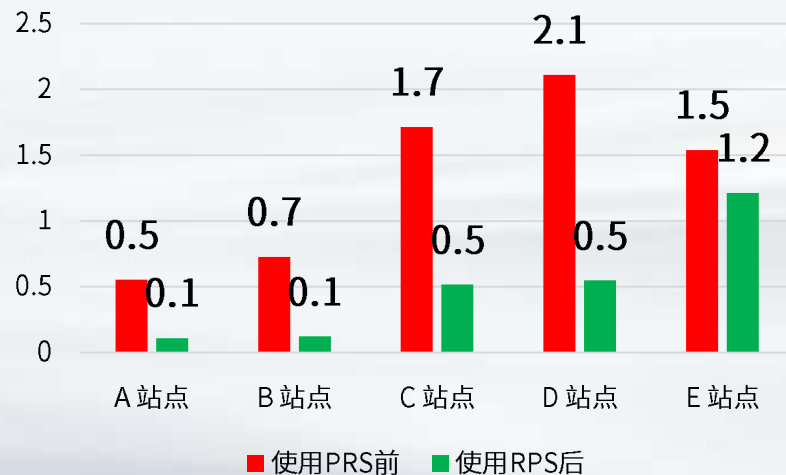
SATA RPS 站点数据分享



清洗溶剂消耗 (桶)

	使用RPS前		使用RPS后	
	板件数	消耗	板件数	消耗
A 站点	1440.8	8	904.3	1
B 站点	1238.3	9	803.6	1
C 站点	1108.8	19	579.3	3
D 站点	1564.5	33	1092.7	6
E 站点	910.2	14	659	8
总共	6262.6	83	4038.9	19

各站点每百个板件清洗溶剂消耗数 (桶)



各站点在使用RPS后平均每喷涂一百个板件清洗溶剂消耗量由1.33桶降低为0.47桶，平均降低64.7%；色漆用量也同比下降17%。