

岩田撒点喷枪SGD-71,撒点专用喷枪

产品名称	岩田撒点喷枪SGD-71,撒点专用喷枪
公司名称	深圳市龙华新区民治富明达商行
价格	2800.00/支
规格参数	品牌:岩田喷枪 型号:sgd-71
公司地址	中国广东深圳深圳市
联系电话	0755-29672058 15012609675

产品详情

在使用完喷枪之后要及时将其清洗干净。可以使用稀释剂倒入漆罐中，扳动扳机，使溶剂从枪口喷出即可清洗漆管道。如果空气孔被堵塞，需要用软木针疏通。

一．重力型喷枪：

利用重力把油漆从上面的壶中引至下面之喷嘴，再用风力加以雾化喷出，以前的设计是针对小面积修补用，现在已发展至全面喷涂，好处是作小面积修补时可节省油漆。

喷嘴要求：

1.8mm——喷中涂底漆压力2.5-3公斤

1.4mm——喷面漆 压力3-3.5公

二．吸力型喷枪：

它的原理是利用高速气流而令喷枪局部真空，因而产生吸力把油漆从壶中吸到喷嘴加以雾化喷出，主要作大面积喷涂，好处是油漆的雾化较佳，可以达到漆膜的厚度及光泽度要求。

喷嘴要求：

1.8mm——喷中涂底漆 压力3-3.5公斤

1.6mm——喷面漆 压力3.5-4公斤

优点：传统空气喷涂能带来最佳的雾化效果，对喷枪的调节可以非常灵活。

HVLP喷枪（低压高流量喷枪）在空气帽处使用高流量、低压力进行喷涂，这种方法能使涂料具有高传递效率。

优点：这种方法能很好的喷涂到凹陷处等平时较难喷涂的地方。它同时能够符合所有的空气质量管理标准。相比传统空气喷涂技术，HVLP平稳的喷幅也改善了传递效率，且有效减少过喷。

LVMP喷枪（中压低流量喷枪）

结合传统空气及HVLP的一种喷涂技术，在空气帽外使用低流量、中压力的压缩空气来雾化涂料。与普通的空气喷枪和HVLP喷枪相比，LVMP喷枪具有更好的雾化效果和更高的传送效率，更少的空气消耗。普通空气喷枪和LVMP喷枪在传送效率上的差异是因雾化空气流速的不同而造成的。当雾化空气从空气帽冲出的瞬间，两者的气流速度都是在音速范围附近。但是，当冲出距离达到约200mm后，就出现了很大的差异。因此，如果在200mm处气流速度低，其传送效率就高。LVMP是近年来在欧洲和亚洲较为流行的喷涂方式。