

喷油阀 日宝德国schutze 润滑系统喷油阀

产品名称	喷油阀 日宝德国schutze 润滑系统喷油阀
公司名称	东莞市日宝电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安社区东澄路2号厂房
联系电话	13763195768 13763195768

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市日宝电子科技有限公司

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze喷油阀中国总代理。

德国schutze喷油阀效果好。

德国schutze喷油阀招经销商

为了大家更好的接触和了解涂装自动化，整理了一些关于涂装机器人的资料，希望大家能学到一些知识！

随着国内乘用车工业的发展，越来越多的机械喷涂取代了手工作业。在这种趋势中，机器人喷涂所占的比例也越来越大。如原先在车身喷涂中普遍使用的6杯站或9杯站系统，也有被机器人喷涂替代的趋势。汽车车身外覆件也大量使用机器人喷涂，如国内轿车保险杠喷涂中超过一半的产量使用了机器人。机器人喷涂既保持了手工喷对复杂形面的适应，又具性和重复性。本文将讨论机器人施工时影响终涂膜厚度

的各种因素，为生产中对膜的控制调整提供一些思路。

膜厚控制的意义

对于涂装施工而言，涂膜厚度是涂装工艺中的控制因素，其意义在于：

- 1、防止因膜厚不适当导致的涂层缺陷。根据笔者经验，现场生产中涂层的外观缺陷有超过一半以上是因为漆膜厚控制不当造成的。一些常见的涂装缺陷如流挂、漆层薄、色差直接与膜厚控制失控有关，还有一些缺陷也间接同这有关。譬如，保险杠喷涂的层助黏底漆膜厚不够，会导致整个涂层附着力下降，同时底漆的膜厚达不到要求时其导电效果也会下降，这会引出道色漆使用静电喷涂时涂料的转移率下降，后导致色漆不足。
- 2、帮助外观指标的调整。常见的漆膜外观指标如光泽、色差、桔皮、DOI等都需要以膜厚控制作为基础。上述指标都明显受到膜厚，特别出面漆膜厚的影响，因此，在整个涂装质量控制中，把膜厚作为的控制因素是必须的。
- 3、成本的控制。除了膜厚控制对涂装质量影响体现的质量成本外，涂装的主要成本中约有一半被涂料所占据。的膜厚控制不仅有助于涂装质量的稳定，还有利于涂料的节约。统计显示，采用同样设备喷涂时，是否控制膜厚其所消耗的涂料相差25%以上。

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze喷油阀中国总代理。

德国schutze喷油阀效果好。

德国schutze喷油阀招经销商

喷漆过程中如何调节喷漆枪的流量大小？

我们在喷涂过程中，喷漆枪必须调节好每一部分的流量和气压大小才能有更好的喷涂效果。那么今天来说说我们应该怎样调节喷漆枪的每一个旋钮。

一、气压调节旋钮

也就是我们所说的进气压调节旋钮、即是总气压控制阀。当顺时针转动旋钮气压减小，相反气压增大。一般会在进气气管上面连接气压稳压阀。一般控制在3公斤左右。注意不要过力旋转，防止调节旋钮破坏，下面的几种也是一样。

二、雾化调节旋钮

雾化调节旋钮有称作幅宽调节旋钮，固然可以控制喷漆枪的雾化大小。当我们喷涂不同大小或宽度的产品的时候，可以通过顺时针转动旋钮使雾化及幅宽减小和缩窄，反之能使雾化及幅宽增大和扩大。在调节的同时也需要配合气压大小来，当逆时针调节时，随之的气压也应该适当的加大。因为耗气增大时应适当的，所以应该增大气压。

三、油漆流量调节旋钮

油漆流量调节阀位于喷漆枪后面主题上的调节阀。原理是通过喷漆枪的枪针的行程来控制流量的流量而时流量变化。所以调节方法和上面两类调节阀是一样的。顺时针都是减小，逆时针则增大。因此可以得到一个道理：一般所有的调节阀都是逆时针增大所需调节流量的大小。

因此在我们调节流量的时候，想要喷漆枪的效果达到的效果，那么必须同时调节多个调节阀才能达到的喷漆效果。虽然我恩喷漆的技术不是一时半会可以有成效的，但是当我们掌握对方法的时候，会使我们事半功倍完成事情。

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze喷油阀中国总代理。

德国schutze喷油阀效果好。

德国schutze喷油阀招经销商

在喷涂里面常常会用到气动隔膜泵和压力桶两种不同方式的供油设备，虽然比较常见但是你知道气动隔膜泵和压力桶哪一种喷涂吗？首先我们需要看看两者有哪一些的不同。

一、工作原理的不同； 气动隔膜泵是依靠里面膜片相互作用将油漆输送给油漆喷枪，但是压力桶则是依靠气压的压力将油漆压入到喷漆枪。

这样的话一个是通过相互作用，另外一个直接挤压输送。 二、稳定性不同； 两者的稳定性明显是不同的，气动隔膜泵具有稳定流量的作用，而压力桶则在气压的调控下会出现多多少少的不稳定性。 其次看看两者的用途。

气动隔膜泵：主要适合自动喷枪或者需要稳定流量的喷涂作业。

压力桶：主要适合手动喷漆枪或者喷涂要求不是很高（胶水喷涂）的喷涂作业。 但是压力桶有一个很好的作用，不管粘度的大小都能提供液体的输送（包括上面所说的胶水），那么总结下来适合好的喷涂的当然是气动隔膜泵，因为其具有很好的稳定性和方便操作的特性。但也不是说压力桶就一无是处，它也能解决一些气动隔膜泵不能很好处理的情况。比喻说液体具有较强的挥发性或者粘度太高。所以当你在选择气动隔膜泵或者压力桶哪个更适合的时候，就需要考虑上面所讲到的一些参考点。没有不合适，只有更合适！