

喷油系统喷油阀 日宝schutze喷枪 喷油阀

产品名称	喷油系统喷油阀 日宝schutze喷枪 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

常常会有很多人问道自己的压送式喷枪和自动喷枪应该选择怎样的隔膜泵或者压力桶。一般情况下压力桶的选择很简单，只需要了解流量的大小来选择压力桶的容量，所以在此可以滤过。一般可供应两把的四把的喷漆枪使用，其主要特点是带支架，方便移动的选择置放环境不是很高。主要组成部分有隔膜泵主体、缓冲桶、吸料盘以及一些调压阀等配件。一般自动喷枪也可选用此隔膜泵，但是一般不建议，在自动喷枪数量少的情况下可以选择，但是喷枪数量超过四支以上，我们选择四分隔膜泵 功率较大，适合自动喷漆枪使用，喷漆枪数量稍微多一点的时候，但是往往还需要更大的。那还有吗？不过在一般隔膜泵能解决的问题的前提下我们也没有必要使用进口的隔膜泵，这样会有点浪费资源，所以说选择隔膜泵的时候先了解自己的需求，然后在来看看我们所需要的型号，这样才能把握好能选对规格。

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喷油阀中国总代理。

糊盒机的应用

在包装印刷行业中，糊盒机的应用是包装盒加工的后一道工序，是将印刷好、模切成型的纸板折叠成型并粘好糊口，机器糊盒代替了手工糊盒方式，降低了劳动成本，提高了效率，糊盒机部位分为输纸部、预折部、勾底部、成型部、压盒部，糊盒机按照功能分为顺粘糊盒机，勾底糊盒机等，一般的糊盒机不带沟底功能甚至不带预折，好一点的带预折，当然现在大部分糊盒机都有预折，做勾底盒当然必须用沟底糊盒机，功能好一点的糊盒机还可以制作六角和异性盒，但是要配置喷胶机构和其他装置。

然而现有糊盒机在喷胶的过程中，喷胶方式固定，因此喷胶机构在喷胶的过程很容易导致胶水不均匀，一方面很容易造成胶水的浪费，另一方面导致加工产品的胶量不一，进而大大提高了次品率，给加工企业造成巨大的经济损失。

在包装印刷行业中，糊盒机的应用是包装盒加工的后一道工序，是将印刷好、模切成型的纸板折叠成型并通过胶水粘好糊口。现有施胶方式为胶轮涂布方式，主要由胶轮、胶斗、压纸器、胶量调节装置等组成，由于糊盒机中有大量传动机构，胶斗的位置固定在糊盒机内部，胶斗的大小被限制住，不能大容量的存储胶水，需要经常添加，费时费力，而且胶斗的上端是敞开的，存储在胶斗中的胶水暴露在空气中容易干，导致粘性降低，包装盒容易开裂，粘贴不牢，糊盒质量低，竞争力差。

另外糊盒过程中控制上胶胶量的大小是重要的一道工序，也是糊盒质量的之一，现在所使用的胶枪头一般不能调节出胶量，因此在不同上胶量需求的产品上需要用到几个出胶量不同的胶枪头，这样就增加了成本，人工换胶枪头浪费时间及人力，无形中增大运行成本。

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

常常会听到客户抱怨刚没买多久的喷漆枪就漏油了，这是怎么回事呢？是喷漆枪的质量不好还是自己使用的方法不对呢？还是有其他的一些原因存在呢？下面我们来看看喷漆枪一般漏油有哪几种情况出现？

我们来解决上面的一系列的问号。我们把手动喷漆枪来做我们的讨论对象，手动喷漆枪基本有三种供油方式。即上壶（重力式）、下壶（吸上式）、不带壶（压送式）。其中吸上式不存在漏油的情况，主要是压送式和重力式。重力式喷漆枪漏油：常见有针嘴套件质量不过关，因为重力式属于不易漏油的供油方式，只是靠重力的作用给喷漆枪供油，其压力在喷枪没有打开的情况下一般很难漏油，除非就是刚刚所说的质量问题。还有会引起漏油的就是喷漆枪堵塞了，就会造成枪针回不了位，从而使油漆泄漏。但是这类情况只是在小口径喷枪里面发生的比较多，因为小口径的喷枪容易比较堵塞，比喻说0.3MM、0.5MM等口径。那么即使是堵塞了导致漏油我们只需要好好清洗喷漆枪里面的针嘴套件即可。这样看来这类供油方式漏油情况还是少见的。压送式喷漆枪漏油：一般都是其漏油，它主要的原因也包括了上面的质量问题、堵塞问题。还有就是在使用的过程中不能使用过大的油压。其一般通过气动隔膜泵和压力桶来进行供油的。如果油压在使用的过程中就会出现漏油，除非针嘴套件是进口或者质量比较好的材质。如果是这样的情况下漏油的话我们只能是更换针嘴套件了。

想要出现少的漏油情况，建议使用质量和价格不要太低的喷漆枪。这样才能不浪费油漆和耽误生产。