

# 钢化膜防指纹油喷枪 防指纹油喷枪 德国schutze喷枪

产品名称	钢化膜防指纹油喷枪 防指纹油喷枪 德国schutze喷枪
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防指纹油喷枪中国总代理。

德国schutze防指纹油喷枪效果好。

德国schutze防指纹油喷枪经销商。

气动喷漆枪的使用频率在表面处理行业或者说在涂装行业中是比较常见的，那么其性能和使用方法大家都比较熟悉。所以大家只要再了解一下静电喷枪的性能和使用方法即能区别两者的不同！

那先简单回顾下空气喷漆枪，这样就能形成与静电喷枪的对比，更好的区别两者的不同和相同之处！

空气喷漆枪：是在喷枪嘴有高压空气喷出,通过气流把流体或者粉末喷到目标物表面.空气喷枪有很多种类,可以调节不同的喷涂效果,还可以根据不同的喷涂材料选择不同的喷枪,如喷涂油漆和喷涂胶水的喷枪就有很大差异。 静电喷枪：枪嘴有静电发射装置,一般通过高压气流把静电带到目标物表面.常用的有静电除尘,通过枪嘴发射的静电,中和塑胶件表面的静电,避免塑胶件表面通过静电

吸附颗粒灰尘,同时加以高压气流,塑胶件表面的颗粒灰尘等杂物就被清除干净;而且静电喷枪比空气喷枪多一个静电发生器,会产生正电荷或者负电荷,且电压较高,一般有几十KV以上,但电流很小;静电喷枪在喷涂时的条件是要涂料具有一定的导电性,且所涂工件也要有导电性,才能发挥静电效果及优势;静电喷涂采用异性相吸的物理原理来设计,故它比传统的空要省油及提高了涂装效率。它们的相同之处就是均要用空气来进行雾化,或者高压无气喷涂;所以各有各的好处和不同,今天只是简单的介绍下静电喷枪的基本原理和作用,我们也会在后面的文章资料再来说说静电喷枪。

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze防指纹油喷枪中国总代理。

德国schutze防指纹油喷枪效果好。

德国schutze防指纹油喷枪招经销商。

自动涂装线上、往复喷涂机中、手动喷枪供油系统很多都离不开隔膜泵,大部分使用的是气动隔膜泵。那你知道我们我们为什么会选择气动隔膜泵呢?它到底有哪些优势和好处?

下面一一列出其优势:

- 1、空气作动力,流量会随背压(出口阻力)的变化而自动调整,可以用于中高粘度的流体。
- 2、在的环境中用气动泵可靠且成本低。
- 3、对于电泵而言,在工地恶劣的地方,如建筑工地、工矿的废水排放等,由于污水中的杂质多且成分复杂,管路易于堵塞,很容易形成负荷过高的情况,从而发热易损。而气动隔膜泵可通过颗粒且流量可调,管道堵塞时自动停止至通畅。
- 4、体积小易于移动,不需要地基,占地面,安装简便经济。
- 5、在有危害性、腐蚀性的物料处理中,隔膜泵可将物料与外界完全隔开。
- 6、剪切力低,对材料的物理影响小。
- 7、泵不会过热:压缩空气作动力,在排气时是一个膨胀吸热的过程,气动泵工作时温度是降低的,无有害气体排出。
- 8、不会产生电火花:气动隔膜泵不用电力作动力,接地后又防止了静电火花
- 9、可以通过含颗粒液体:因为容积式工作且进口为球阀,所以不容易被堵。
- 10、对物料的剪切力极低:工作时是怎么吸进怎么吐出,所以对物料的搅动,适用于不稳定物质的输送

看到了吧，优势确实太多了，我们在选择供油系统的时候可以选择气动隔膜泵。虽然还有其它的供油系统，但是大部分的是适合特殊行业和特殊用途。那么气动隔膜泵在涂装行业不管是手动喷枪还是自动喷枪供油都是很稳定不错的！

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze防指纹油喷枪中国总代理。

德国schutze防指纹油喷枪效果好。

德国schutze防指纹油喷枪招经销商。

喷漆枪喷涂油漆到产品上面有的时候会出现一系列的问题，油漆成膜干燥后产生裂缝就是其中之一。那我们应该怎么防止其产生呢？那得先看看其产生的原因。

油漆成膜干燥后产生裂缝的原因有：

- 1、双组份或多组份漆种，催干剂掺入过多，硬度过高，韧性较差。
- 2、漆膜一次过厚，内湿外干。
- 3、混色施涂前未充分搅拌，局部颜料过多，黏着力下降。
- 4、面层漆膜中挥发性成分过多，影响成膜结合力。
- 5、材质中的未彻底清除，材质收缩率过大。
- 6、地板收缩率过大，或地搁棚布置过稀，地板弹性过大。

防止方法：

- 1、双组份或多组份油漆严格按使用说明配比，使用时充分搅拌均匀。
  - 2、涂漆不宜过厚。
  - 3、混色漆应充分搅拌后施涂。
  - 4、控制面层漆膜中挥发性成分的比例。
  - 5、彻底清理材质基面。
  - 6、选用地板，地搁棚布置正确。
- 因此找到了方法即可立马解决问题，后面如果还有一些关于油漆或者喷涂上面的问题，我们也将会以同样的方式来解决，找到原因，在对症下药。这样就可以快速和准确的解决事情！