

包装行业供胶设备喷射阀 德国schutze喷枪 喷射阀

产品名称	包装行业供胶设备喷射阀 德国schutze喷枪 喷射阀
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：东莞市舒兹科技有限公司

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze喷射阀中国总代理。

德国schutze喷射阀效果好。

德国schutze喷射阀招经销商。

1、目测法。如果车身外形线附近的表皮组织粗糙，或漆面摩擦后出现了“抛光组织”，则说明原来用的是抛光型油漆。

2、溶剂法。用蘸有硝基漆稀释剂（香蕉水）的白布摩擦漆膜，观察漆膜溶解的程度。如果漆膜溶解，并在布上留下印迹，则是自干漆；如果没有溶解，则可能是烘漆或双组分漆。聚氨酯漆没有自干漆那样容易溶解，但有时溶剂能渗进去，削弱表面光泽。

3、加热法。首先用细砂纸蘸水打磨，使漆膜失去光泽，然后用红外线灯加热。如果钝化表面重新出现光泽，则说明是喷漆。

4、硬度测试法。各种油漆干燥后漆膜的硬度不一样的。一般来说，双组份漆和烘漆的漆膜的硬度比自干漆高。确定漆膜硬度和厚度的方法，是用电磁式厚度计或机械式厚度计测得。

5、修补漆色标定：根据亮度、色调、色度，用图解法确定油漆和汽车颜色之间关系的过程，为颜色标定。颜色标定只有在汽车对比时才有意义。掌握和应用颜色标定方法，同时能区别在亮度、色调、色度方面变化产生的差异。

颜色标定有利于看懂油漆配方，包含那些配色基料。但必须注意，配出的颜色可能与汽车的实际颜色并不完全一样，因为所有汽车的面漆都会随时间渐渐改变，有的变浅，有的变深。例如，黄颜色褪得很快，如果褪成米黄色，那么颜料要配得浅些淡些；如果褪成由蓝、黄色构成的绿色，那么颜料要配得偏蓝，通常也要暗一些。

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze喷射阀中国总代理。

德国schutze喷射阀效果好。

德国schutze喷射阀招经销商。

我们常常会在选择工具上有一种犹豫不决的通性，不知道哪种工艺比较适合不同的产品，比喻说高压无气喷涂机适合用于哪些喷面，我们不是很清楚。为了更加了解我们需要仔细的分析和分享选择的基本要求。

因为随着喷涂工艺的不断发展，人们对喷涂机不断进行的科学改造，使得现代喷涂工艺有了更为广泛的应用。当然我们许多的操作者都知道，喷涂设备对防止杂质的侵入有很高的要求，那么喷涂工艺对被喷的物体喷面有没有一些要求呢？

建筑墙面要使用高压无气喷涂机基本的要求-----干燥，牢固，清洁。干燥：水泥墙面保养至少1个月以上，湿度低于8%，木材表面湿度低于10%；墙面无渗水，无裂缝等结构问题。

牢固：没有粉化松脱物，旧墙面没有松动的漆皮。清洁：没有油、脂、霉、藻和其他粘附物。金属的涂装基面基本要求-----干燥，无锈蚀，清洁。干燥：涂装前基面保持湿度低于8%。无锈蚀：钢铁表面除锈级别达到Sa2.5级或St3级。如采用公司锈面底漆，锈膜小于50微米。

底材不符合要求将严重影响漆膜性能。墙面湿度大可能造成漆膜起泡、起皮、剥落以及墙面渗碱、漆膜失光甚至长霉；底材松动有污物粘附会影响漆膜附着力，导致起皮剥落等现象发生，如有霉菌滋生，更会造成漆膜长霉。

由上面的介绍我们知道，现代的喷涂工艺虽然有着传统工艺所无法比拟的、范围广、效果好等优点，但是同样的，它对喷涂机本身和对被喷涂物体表面都有很高的要求，这无疑就是对现代喷涂工艺的一些限制，相信随着今后的不断改进，现代喷涂工艺也一定会打破这种限制。

东莞市日宝电子科技有限公司

德国schutze喷射阀中国总代理。

德国schutze喷射阀效果好。

德国schutze喷射阀招经销商。

对大多数的产品老说都有好坏之分，那么工具也是一样的，在如今使用五金工具与配件的工业时代，选择到一件自己满意的工具是一件值得庆幸的事情。对于涂装行业中的自动喷枪的选择也是我们所有关心产品效果的一件大事。为了能帮助大家选择到好的自动喷枪。我们特意推荐当你选择自动喷枪的时候应该注意的一些事项。

一、观察喷枪的外观是否光亮 当一把自动喷枪连外观你都无法看下去的话，自然做这款喷枪的就没有很用心的做自己的产品，连自己都不用心的话，怎么能让使用者放心。

第二、喷枪针嘴材质的判断 好的自动喷枪应该是选择硬度高的不锈钢材料，这样才能使我们喷枪的寿命大大增长。这样就会为自己接受维修或者维护成本。

第三、喷枪各精密度的观察 可以根据肉眼观察和测试效果来判断，首先用眼观察是否各配合部件同心度高，如果眼睛可以看出雾化帽和针嘴不在一个同心圆上，那基本这把喷枪也不会好到哪里去。

快速的判断这三点，你就可以对比一下自己所观察过的喷枪的好坏程度，谁更。我们选择工具就是得选择对的才是好的！