

# 喷涂设备供应 喷涂设备 鑫诺涂装设备公司

产品名称	喷涂设备供应 喷涂设备 鑫诺涂装设备公司
公司名称	临朐鑫诺涂装设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临朐县城北环路与骈邑路交汇处西500米路南
联系电话	13864611233

## 产品详情

静电喷涂设备之摩擦枪的工作原理是利用摩擦起电原理使粉末带电，电荷是由粉末与枪壁内的特殊高分子材料和尼龙的碰撞、摩擦、接触、离合所产生的，而电晕枪是电极尖端高压电晕放电。

对粉末与 PTFE 材料的摩擦的机理，相对来说比较抽象，复杂，这里假设一下作下简单的说明，假设在枪内存在材料的转移。当二种材料A和B相互摩擦，小块的材料碎落，若其中一种材料比另一种电势更低且坚硬，就像粉末带电摩擦系统材料的转移产生电荷的转移。由于材料B的电势比A低，导致负电荷向离B最近的A迁移。若摩擦中产生负电荷的碎块破落，喷涂设备供应，则材料A带正电荷而材料B包括粘附着粉末涂料碎片的材料B带负电荷。

静电粉末喷涂设备喷嘴失效的原因有哪些？

- 1、阻塞：化学材料和杂质在喷嘴内的堆积很有可能造成喷嘴阻塞。极大地影响喷嘴的喷雾形状，从而影响喷淋压力。
- 2、温度：喷嘴在高温或异常温度的环境下长时间的工作工作，会导致喷嘴材料软化进而损坏。
- 3、意外损害：不正确的使用方法和不能及时进行保养是导致喷嘴意外损害的最主要原因。尽管喷嘴口通常设计成凹式，但扇形喷嘴的偏移结构却很容易受到损害。
- 4、腐蚀：使用化学材料喷洗工件时，这些化学材料也会引起喷嘴材料的腐蚀。
- 5、侵蚀：高流速的液体经过喷嘴孔时，会对喷嘴孔产生很强侵蚀，会造成喷嘴压力降低、喷雾状态变得无规律。静电喷涂设备喷嘴发生侵蚀的机率取决于喷淋压力、液体的硬度、所使用的化学材料种类及其用量。此外，液体中的颗粒杂质也能严重的腐蚀喷嘴。

如何清洗喷涂设备呢？

- 1.清洗之前，必须把还残留在喷涂设备里面的油漆涂料全部使用完，之后把溶剂注入喷涂设备存放油漆的容器里，这样一来就可以把里面残留的完全的清理干净了。
- 2.当然不要忘了清洗喷枪，喷涂设备报价，喷枪是非常重要的，如果不清理干净，很容易造成喷嘴堵塞，影响喷涂效果。可以取下喷枪，喷涂设备，在其中倒入一点油漆溶解剂，喷涂设备销售，来清理喷嘴及内部残留的油漆。
- 3.喷枪和喷嘴清洗完之后还应该适当的保养一下。
- 4.全部清洗完之后，要讲喷涂设备放在通风干燥的地方，让机器里的水分完全风干，如果里面没有完全干燥，久而久之会损坏机器。

喷涂设备供应-喷涂设备-鑫诺涂装设备公司由临朐鑫诺涂装设备有限公司提供。喷涂设备供应-喷涂设备-鑫诺涂装设备公司是临朐鑫诺涂装设备有限公司（[www.wfjn.com](http://www.wfjn.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孟经理。