

天奇整套喷涂设备生产 小型大旋风静电粉末喷房 威海粉末喷房

产品名称	天奇整套喷涂设备生产 小型大旋风静电粉末喷房 威海粉末喷房
公司名称	临朐县天奇涂装设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县江北建材城
联系电话	13964660526

产品详情

喷涂设备、喷漆设备、喷塑设备、喷粉设备、涂装设备、生产线、流水线

1.冲撞分散扩散机构通过阻挡粉未来改变喷射速度和喷涂方向。调节导流体的位置，形状来改变扩散角的大小。这种扩散结构简单，操作方便。

2.空气分散式扩散机构利用附壁效应分散法。空气把粉末送到外枪身和内枪身之间的部分，然后向前喷，分散粉末涂料用的空气通过内枪身的空间部分从内筒的前端穴部喷出。由于穴部呈喇叭状，因气流的附壁效应，气流在前端改变方向，威海粉末喷房，从内测给分流以大约90°相撞，撞后的粉末和分散气流都偏向各自的矢量方向。根据这一原理，把调整内枪身的分散空气力作为调整全部粉末及空气混合流力，那么喷枪的喷涂直径就可以自由调节了。该种扩散机构可以实现远距离控制喷涂直径，且可以在操作时调节，枪头也不易积分。

3.搅拌分散式扩散机构（即离心分散机构）靠离心力把粉末分散输送出喷枪口。该种形式的喷粉枪喷粉量和喷涂面积大。但结构复杂，改变图形要更换喷杯，操作不便。

4.旋转分散式扩散 当粉末气流向前推进时，靠旋转空气将粉末气流扩散开来，沿着枪前导流杆侧面形成一喷射角度飞向工件表面。其扩散效果较好。

喷涂设备、喷漆设备、喷塑设备、喷粉设备、涂装设备、生产线、流水线、烘干固化炉 静电喷、静电粉末涂装是一种高固体含量低VOL的环保的工艺，大旋风高效粉末喷房，优异的防锈性能和较高的表面质量，回收效果好的粉末喷房，已广泛用于建筑型材，家用电器，通信机柜，汽车制造，高铁车厢以及各类电器控制箱和家具交通指示牌等等。随着新工材料新工艺涌现将进一步广泛应用，但静电粉末喷涂毕竟是一种高能源消耗的工艺，清洗磷化需要能源，脱水，固化需要热量。。喷涂设备、喷漆设备、喷塑设备、喷粉设备、涂装设备、生产线、流水线、烘干固化炉误区三：静电喷粉设备的喷枪出粉量越大，上粉率越高，工作越快。 问题分析： 1.在长期工作过程中，我们遇到不少用户提出喷枪出粉越大肯定上粉越好。实际上，喷枪的上粉率是由静电性能和出粉状态共同决定的。只有电场强度与出粉

量达到佳配合点的情况下才能实现佳上粉率。天奇整套喷涂设备生产-小型大旋风静电粉末喷房-威海粉末喷房由临朐县天奇涂装设备厂提供。临朐县天奇涂装设备厂（www.sdtianqi.cn）是从事“粉末喷涂设备,环保涂装设备,喷塑设备,烤漆房,木纹转印机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。