

## 汽车烤漆房、为提供搬迁、更换过滤棉业务

产品名称	汽车烤漆房、为提供搬迁、更换过滤棉业务
公司名称	济南鑫鸿涂装设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	房体内径尺寸:6900 ; 3900 ; 2550 ( mm ) 最高工作温度:80 ( ) 温度:50-60度
公司地址	章丘市辛寨乡大高村东南
联系电话	13906410234 13969101508

### 产品详情

房体内径尺寸 6900 ; 3900 ; 2550 ( mm ) 最高工作温度 80 ( )  
温度 50-60度

汽车喷漆不但能起到美观的作用，而且还能保护车身。因为汽车常常是在潮湿和灰尘的恶劣环境中运行，喷漆可以防止金属件被侵蚀，延缓塑料件的老化；同时汽车商还常常通过喷漆达到其设计风格，让汽车外型更美观，带来更多的商业价值。车身漆面一旦破损，便需要一系列非常专业的设施与技术进行修复，烤漆房就是车身漆面修补过程中的一项重要设备。烤漆房工作原理烤漆房一般是用来喷涂和烘烤漆的，因此，烤漆房最确切的描述应为“喷烤漆房”。广泛用于汽车、机械、五金、家具、化工等行业的工件表面喷漆、烤漆作业。喷漆时，外部空气经过初级过滤网过滤后由风机送到房顶，再经过顶部过滤网二次过滤净化后进入房内。房内空气采用全降式，以 0.3m/s的速度向下流动，使喷漆后的漆雾微粒不能在空气中停留，直接通过底部过滤装置后,从出风口被排出房外。这样不断地循环转换，使喷漆时房内空气清洁度达98%以上，且送入的空气具有一定的压力，确保室内灰尘不会往喷烤漆房内渗漏，污染工件表面,从而最大限度地保证喷漆的质量。烤漆时，将风门调至烤漆位置，热风循环，烤房内温度迅速升高到预定干燥温度( 80 )。风机将外部新鲜空气进行初过滤后，与热能转换器发生热交换后送至烤漆房顶部的气室，再经过第二次过滤净化，热风经过风门的内循环作用，除吸进少量新鲜空气外，绝大部分热空气又被继续加热利用，使得烤漆房内温度逐步升高。当温度达到设定的温度时，燃烧器自动停止；当温度下降至设置温度时，风机和燃烧器又自动开启，使烤漆房内温度保持相对恒定。最后当烤漆时间达到设定的时间时，烤漆房自动关机，烤漆结束。