

烤漆房 汽车喷烤漆房 4S专用烤漆房 普及型

产品名称	烤漆房 汽车喷烤漆房 4S专用烤漆房 普及型
公司名称	绍兴县亚大汽保设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:JPF (尺寸可自拟,任何烤房可改装) 房体外径尺寸:7000 (mm)
公司地址	绍兴县福全镇赵建村
联系电话	86 0575 88936878

产品详情

热烈祝贺全国首家jpf节能喷烤房通过交通部指定的认证体系

特点：

- 1.喷漆时每小时节省电6度，上置式风机，漆层表面更洁净
- 2.整车烤漆只需10多元，局部烤漆只需1-2元电费
- 3.夏天高温时可降温5-12
- 4.不用燃油，去除了安全隐患
- 5.可以在任何烤房内改装

短波节能喷烤房具有节能、安全、高效、环保、无废、降温等功效。实践证明与传统型烤房相比节能90%以上，并减少了粉尘及废气排放对空气的污染；另外所选用的低噪音、小功率、大风量风机替代燃油加热型烤房的大功率风机，在节约电能的同时，大大增加了风机的使用寿命；以红外线辐射与加热空气对漆面进行双重烤漆，替代以炉膛喷火加热，不但提高了热能的利用效率，而且还避免了因炉膛喷火引起的烤房爆燃事故。事实证明，烤房使用频率越高、小面积烤漆比重越大，节能效果越明显。由于红外节能烤房具有经济效益与社会综合的双重优势，深受广大用户与行业管理部门的一致好评，现在部分城市已掀起改装热潮。红外短波节能喷烤房是4s店最佳升级方案，也是未来发展的必然趋势。

节能喷烤房或改装后与原烤房对比（以500台次/每年计算）

型号	原烤房	红外节能烤房
项目		
整车烤漆	升温60℃，按30分钟计算，耗油7—9升，每升6.5元， 年费用 $7*6.5*500=22750$	达到60℃需30分钟，耗电15度，按工业用电1元每度，仅15元，年费用 $15*500=7500$
局部烤漆	现在烤漆95%为局部烤漆，需要同样费用	以1平米为例，仅需1度电1元钱，保守估计节约90%
风机节能	离心式4kw*2风机，耗电8kw/h，每天使用6小时，按一年300天计算 年费用 $8*6*300=14400$	高科技1.1kw*2风机，耗电2.2度，节电5.8度，按6小时计算 年费用 $2.2*6*300=3960$
加温时	热循环时用风机送风30分钟4kw/h 年费用 $4*0.5*500=1000$	不用热循环直接辐射加热无需风机送风
风机寿命	下置式风机，漆雾、污垢容易进入风机，污染风叶，加温时还需要送风，一般2—5年风叶污染，不能再使用。2600元/台 年费用 $2*2600/5=1040$	上置式风机，杜绝漆雾进入风机，不污染风叶，加温时无需送风，可使用8—10年。2600元/台， 年费用 $2*2600/10=520$
过滤棉	加温时的热量必须经过过滤棉，从而导致过滤棉的老化。每年换2次 年费用 $1000*2=2000$	加温时热量无须经过过滤棉，延长使用寿命达30%，年费用 $2000-(2000*0.3)=1400$
降温	无：高温时烤房内温度更高。	在高温时能降温8—12℃，作业时更舒服。
环保	燃烧柴油，产生大量废气。	用电，不产生任何的废气。
节能	柴油或废机油是不可再生的资源。	电能是无限绿色资源。
养护	每年须检查炉膛及清理燃烧器油喷嘴和滤芯。经专业人员保养600元/年	简单检查电箱端子螺栓松紧，保养简单。无须专业人员保养
安全性	炉膛容易烧穿，容易引起火灾。	保证100%安全。
效果	由外到内的干燥方式，容易产生气泡，起痂子等想象。	热辐射渗透的方式，有效提高漆面的质量，强度更高，韧性更好。
合计费用	41790	13380

本产品的加工定制是否，型号是JPF（尺寸可自拟，任何烤房可改装），房体外径尺寸是7000（mm），房体内径尺寸是每小时节电6度（mm），进风机风量是30000（m³/h），房内换气次数是300（次/h），最高工作温度是80（℃），升温时间是12-18（min），燃烧器耗油量是0（kg/台次），总功率是10-32.2（Kw），温度是50-60度