

全自动洗车机的优势 全自动洗车机月人工洗车分析

产品名称	全自动洗车机的优势 全自动洗车机月人工洗车分析
公司名称	杭州欧硕清洗设备有限公司
价格	76800.00/台
规格参数	品牌:博兰克 型号:F8 控制系统:德国
公司地址	杭州市余杭区闲林街道梧桐村4幢
联系电话	86-057189059980

产品详情

全自动洗车机的优势 全自动洗车机月人工洗车分析

随着越来越多的中国人加入了有车一族，洗车市场正在不断地扩大，截止08年底，全国共有各类汽车一亿多辆。私家车近1000万辆！以北京、上海为例，北京汽车保有量为320万辆，上海也达到了280万辆。由此可见，中国汽车后市场的发展潜力非常巨大。按照平均3-5天洗一次车，1年洗车70-100次车计算，全年我国仅私家车就要洗7-10万次车！而我国现有汽车美容店仅3万余家，即便算上路边摊式洗车，全国也不足5万家洗车店，平均下来一家店1年要洗2万次左右的车，平均一天要洗近100辆车，可是很少有洗车店能日洗100辆。所以，几乎所有的中国车主都面临着同一个问题，那就是洗车难！

一、现代洗车业的现状：

如此之大的市场，为什么现代洗车店不像雨后春笋般涌现呢？

洗车很麻烦！每次到洗车美容店洗车都让车主们头疼，为什么呢？首先，排队难，几乎每一家洗车店前都排着长队，尤其是北京、上海等大城市。想洗车先得排上20-30分钟队，这让很多车主望而却步。其次，洗车要等人，一家洗车店的员工是有限的，为了降低成本洗车店一般不会雇佣太多人手，这就造成轮到了自己，却要和其他车辆“分享”洗车工一次洗车有时花上1-2小时！这让视时间为生命的现代都市人大为头疼。车堵人，人等车——现代洗车业最真实的写照。

二、洗车员工不专业，无法提供优质服务

洗车是一个非常重要的过程，需要洗车人有足够的耐心和细心，而如今洗车店的员工大多不具备专业知识。许多洗车店为了降低成本，大量雇佣进城务工的农民工。这些不具备专业素质又没有耐心的临时洗车工往往一冲了事，不能完全清洁车辆。没有完备的服务是现代洗车业最常为人诟病的一点。

三、投资大、成本高、利润低

现代从事洗车业大多需要一个店面，而其洗车设备的价格也很高。除此之外还必须雇佣大量员工，否则无法正常运营。在北京、上海、广州等大城市地价超高的情况下，许多投资者无力承担高昂的店铺租金及设备费与人工费。前期投资大，运营成本高，利润低——现代洗车业发展的三大限制。

四、洗车方式不灵活，客户流失严重

现代洗车业的方式极不灵活，比如下午刚洗完车，结果晚上下雨了，不得不再洗一次。如果选择去洗车店，又必须掏同样的价钱，而需要的只是清洁一下外部车表，这无疑让许多车主无法接受，直接造成了很多车主宁愿自己用刷子刷一下也不愿再去洗一次，大量的客户因此而流失。

五、洗车不便捷

洗车得去洗车店，这让许多有车一族觉得不方便，人们需要的是在自家门口就能满足自己洗车愿望。洗车不便捷——现代洗车业的又一大弊端。

现代洗车业在其自身固有的几大问题的影响下，无法快速稳定地扩张，无法有效地满足市场需求。因此，造成了中国洗车市场的巨大空白。

电脑洗车机的优势

电脑洗车机一个与现代洗车业完全不同的新产物。究竟有些什么优势？这些优势能否让它满足巨大的市场需求？

一：省时。效率高：

省时：这是全自动电脑洗车机最明显的优势。不必再排上20~30分钟队。工人也不用一天到晚拿的水枪冲水，不会那么累，工作效率也提高了。

二：方式灵活客户选择余地大：

刚美容过的爱车淋雨了？没关系。不必再花大价钱去美容店在做一次。全自动洗车机帮你搞定！车子内部有点脏可外部很干净？没关系，不必上汽车美容店。全自动洗车机助你一扫车身尘垢！不在受现代洗车方式不灵活的限制。

三：成本低，利润高：

提高工作效率，省去长时间等待，节约人工成本，利润自然就高了。

四：故障率小，后续服务好，免除你的维修烦恼：

全自动电脑操作简单，没有繁琐的设定，只需洗车车主轻轻一按即可，因此很少发生故障，其自身配置的故障报警系统可随时向服务部门发送信息，报告故障类型，让你不再为维修不及时而烦恼。

有了这些现代洗车业无可比拟的优势，全自动电脑洗车机势必会迅速发展快速填补市场空白，在华夏大地上刮起一股电脑洗车的飓风！

博兰克电脑洗车机简介

产品用途：本产品主要用于机动车辆外表的清洗养护

产品特点：博兰克全自动洗车机具有国内顶尖配置和最先进的技术智能升降功能。可以识别车身引擎盖的高度进行水距调节，配置的红外线光电防撞技术，也可以进行左右前后调节，保证在洗车方位内怎么都不会碰到车身，一旦超出范围了也会自动停止洗车，保护车子免受损坏。可谓之赚尽了洗车店主的眼球了。其控制系统用的是世界知名的德国西门子控制系统，故障率低，抗干扰性好，稳定性强。电器部件用的是法国施耐德，使用寿命和质量都是相当好的，而且通电效果平稳，安全性更好。机器本身是用不锈钢的部件，是通过德国精加工中心严格控制数据加工而成，准确度和契合度都堪称完美。