

赋氧空间环保 武汉新房除甲醛

产品名称	赋氧空间环保 武汉新房除甲醛
公司名称	湖北赋氧空间环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区青年路518号龙湖江宸天街B座1808-1810
联系电话	18186481313 18186481313

产品详情

不少朋友担心一个问题就是，除甲醛之后能保持一直有效吗？这是对除甲醛方法和公司不了解的很正常的质疑。

首先我们都知道，室内的甲醛污染大多数是来自于各种涂料、胶水等人造板材，一般的除甲醛就是针对释放甲醛的人造板材进行治理才有效，不然的话都只是暂时的治理，而治理预防的具体方法有：减少大芯板等含有大量甲醛的材料的使用，尽量购买环保建材，尽量少用胶水，同时在除甲醛的时候也要主意周围环境的影响，环境不好的话除甲醛的效果也会打个折扣。

其次，我们要问了，什么因素会影响我们除甲醛的效果呢？在日常生活的时候我们不会想要甲醛释放得太多，那样就算是通风也通不过来，而在我们考虑影响甲醛释放的因素同时，却在治理的时候我们却会希望可以释放得多一点，这样子可以除去更多的甲醛，并且也有利于后面的通风，所以加快甲醛释放的环境对于除甲醛的效果提升是很不错的。我们首先想到的就是温度，每升高一度，甲醛释放要快0.4倍，超过19°C之后这都是正常的表现，室温越高，甲醛释放就越快，尤其是在现在这种比较寒冷的天气，只要开着暖气很容易就可以做到温度的提升。

其次就是湿度，也就是说增加空气中的湿度也有利于我们除去甲醛，因为胶水中主要的脲醛树脂胶遇水分解出甲醛的，所以湿度越高甲醛释放出来的也会越多，简单来说就是可以使用加湿器等工具，目前冬天的话比较干燥，提高湿度也是比较容易实现的。

再有就是室内的空气流通，我们在加温加湿提高甲醛浓度的时候，也可以适当地加强室内的空流通，以达到更好的除甲醛效果。一般甲醛就算释放得再多，在室内也是出于一个动态平衡的状态，浓度越高那么它的释放速度就会越慢，当然想要靠这个除甲醛是不可能的，因为这个时候甲醛直都是超标的，通风不能够解决问题。

还有要说的是，影响甲醛释放的条件有很多，这个对于除甲醛是很重要的，我们可以知道，如果可以再除甲醛之前就设定好环境条件，那么除甲醛就可以事半功倍，效果做到更好。

赋氧空间环保科技有限公司专门提供室内空气甲醛检测、除甲醛、空气治理业务，公司采用日本原液进口光触媒除甲醛，产品除甲醛率高，母婴安全。

赋氧空间专注于提升和改善人居微环境 | 新10年，为健康人居而来！

赋氧空间的角色环保宣传者 —— 传播生态环保理念，分享绿知识；

环保工作者 —— 专注于提升和改善人居微环境，提供解决方案；

环境保护者 —— 提供健康人居生活方式的产品和服务，保护人居微环境；

空气治理师 —— 提供人居微空间空气治理改善服务，提升空气质量。

平台搭建者 —— 致力于构建共享共赢的行业/企业生态平台；

平台服务商 —— 为合作伙伴提供各类支持，携手共进；

平台创新者 —— 不断学习研究，为推动行业科技进步而努力；

平台孵化器 —— 为志同道合的有志之士提供创业机会和各项支持。

光触媒除甲醛后要注意什么？

一，治理后保持开窗通风。由于光触媒是需要光照进行催化反应的，所以保持良好的采光是甲醛治理的必要环节，当然通风也是辅助除甲醛的好方法。

第二，光触媒从喷涂到渗透到家具等装修材料中，周期为7天左右，这期间不要擦拭以及碰水，更不要用锐物进行刷蹭、摩擦，这样会破坏光触媒渗透成膜，直到七天后再用湿抹布擦拭家具和打扫卫生，这样才能让除醛效果达到佳。

第三，需要提醒的一点是，如果有条件的话，晚上可以保持开灯状态，这样可以促进光触媒在晚上除醛的效果。现在的复合型光触媒已达到了在微光的环境下，仍可以除醛，但有了灯光的辅助，效果更佳。

第四，如果治理后家具表面出现白色的结晶，可用湿抹布擦除，武汉新房除甲醛，这层结晶是二氧化钛，因为二氧化钛的特性会有团聚现象，浓度达到一定程度会析出结晶，此结晶不会产生二次污染。

第五，若遇到下雨或空气潮湿，喷涂处会出现雾蒙蒙的现象，此情况属正常现象。

以上就是赋氧空间在喷涂光触媒后需要注意的事项，如果家具等装修材料出现以上所述的情况，可以针对性的进行解决，然后保持采光和通风即可。

只有正规的除甲醛公司，才会重视客户的售后服务。如果客户治理后有任何疑问，赋氧空间始终会以一个负责任的态度来对待，并且给予的解决办法，想客户所想，急客户所急，真心站在客户的立场处理问题。

赋氧空间环保(多图)-武汉新房除甲醛由湖北赋氧空间环保科技有限公司提供。湖北赋氧空间环保科技有限公司位于武汉市江汉区青年路518号龙湖江宸天街2号楼1810室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前赋氧空间环保在环保项目合作中享有良好的声誉。赋氧空间环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。赋氧空间环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。