

# 木质家具厂家 木质家具 应广发制品厂

产品名称	木质家具厂家 木质家具 应广发制品厂
公司名称	中山市小榄镇应广发五金制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	中山市小榄镇西区振西路98号之二
联系电话	18683528261 18683528261

## 产品详情

### 实木家具的使用与保养

#### 木头含有水

木材可以无限期地吸收和释放水分，包括“干燥”的木材。如前所述，木质细胞由海绵状物质(纤维素)组成，可以快速吸收水分。即使是一件成品家具，如餐桌表面，也会根据室内湿度(随天气和季节而变化)吸收或释放水分。木材的细胞会根据周围的湿度收缩或膨胀，导致木材的尺寸变化(变形)。如果你家里有一个实木桌面，测量一下夏天和冬天的宽度，你会发现桌面的大小有细微的变化。当木头还是一棵活树时，它含有两种类型的水:自由水和结合水。自由水是可以自由流过中空细胞的水，而结合水是被细胞壁吸收的水。干燥后用于制作家具的木材中一般没有游离水，游离水的含量只有8%左右。

木头会裂开。为了除去木材中所有的自由水和大部分结合水，不要简单地将木材放在外面自然干燥，因为木材在此过程中会收缩，这种自然收缩会使木材开裂。

一根新割的原木被放在地上，水分从树皮和的端面不断蒸发。外环中的木材干燥后，木质家具厂家，会自然收缩并变小，但内环中的木材仍然保持其原始尺寸，没有太多水分损失。结果，外环中的纤维收缩，变得越来越紧，后开裂，导致从外向内的径向裂纹。同样，水在端面上的蒸发导致它收缩，但是里面的湿部分不会收缩，并且会给它一个张力以保持其原始状态。结果，原木的端面裂开，释放了这种张力。

我们使用的成品家具的整个表面都用油漆、石蜡油或蜡密封，木质家具，使用环境合适，结构合理，开裂的可能性大大降低。然而，这并不意味着受保护的家具不会。有些因素，如高温、极度干燥和湿度不均匀，仍然会导致成品家具开裂。

#### 如何选择适合的家具？

如果生产厂家的木材干燥度不高，或者干燥后的陈方时间不够，家具不同部位的含水率会有所不同。当环境改变时，家具会在木材中留下的压力下自行破裂。

## 使用环境的湿度变化很大

即使木材被制成家具，它仍然会与环境中的空气交换水分，并随着相对湿度的变化而收缩和膨胀。当空气极度干燥时，家具会失去水分并收缩，家具表面可能会出现裂缝。相反，当湿度增加时，家具会吸收水分并轻微膨胀，从而恢复到原来的状态。

## 后期维护

在消除产品本身的质量问题后，有必要对实木家具进行长时间的清洁和维护。

### 清洁时使用湿抹布

许多人担心实木家具的潮湿，他们经常用干抹布擦拭家具。事实上，木质家具修补，抹布上的灰尘颗粒很容易划伤家具的油漆表面。用湿抹布擦拭，不仅能补充水分，还能使家具变湿。

清洁家具表面时，不要使用酒精和其他化学试剂，否则会损坏家具的油漆表面。

### 定期加油或打蜡

购买家具时，询问制造商实木家具是否需要上油或上蜡。使用家具一段时间后，建议每月进行一次保养。

如果需要保养蜡，选择高浓度的固体蜡，这样可以在保养家具的同时填补家具的小缺陷。此外，喷蜡也是一个不错的选择。应该提醒的是，两者不能一起使用，因为这会使家具表面不再有光泽。

此外，新买的实木家具不需要上油或打蜡。因为在新家具出厂前，所有的保护措施都已采取。

我相信许多家庭在购买家具时会优先考虑实木家具，因为实木比板材更安全、更耐用。然而，随着长期的磨损，实木家具将开始变旧。此时，木质家具，我们应该考虑实木家具的翻新。

如何翻新实木家具？本期，让我们学习实木家具的翻新技巧。

划痕是实木家具中常见的问题。不同的物体摩擦实木家具，会产生各种划痕，这些划痕也是实木家具变得斑驳的主要原因。当我们发现实木家具表面有划痕时，可以涂上鱼肝油，一天后擦拭干净，简单方便。

凹痕实木家具经常遇到的另一个问题是凹痕。不同的冲击很容易导致实木家具产生凹痕，从而影响实木家具的美观。如果家里的实木家具出现凹痕，可以先用湿布擦拭凹痕，等一会儿，观察凹痕附近是否有吸水膨胀。如果没有变化，你可以在凹痕上放一块湿布，然后在低温下熨烫使凹痕膨胀，然后用细砂纸磨光。

除了上述两个问题之外，在使用实木家具时还会遇到另一个问题，即长时间使用实木家具会导致表面油漆脱落。面对这种情况，你可以用半杯清水和1/4的醋，或者用酒精、花露水和茶，用软布蘸一下，擦一两次，然后再擦一次地板蜡，这样木制家具基本上可以恢复光泽。同时，这种方法还可以去除油漆表面的白烫发痕迹。

木质家具厂家-木质家具-应广发制品厂由中山市小榄镇应广发五金制品厂提供。中山市小榄镇应广发五

金制品厂（[www.gdyw.net](http://www.gdyw.net)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！