

# 中纤板 富可木业 舟山中纤板

|      |                |
|------|----------------|
| 产品名称 | 中纤板 富可木业 舟山中纤板 |
| 公司名称 | 东莞市富可木业有限公司    |
| 价格   | 面议             |
| 规格参数 |                |
| 公司地址 | 东莞市大岭山镇大环村路西6路 |
| 联系电话 | 18688687171    |

## 产品详情

### 中纤板

教你正确识别各种板材的优缺点！

通常做成标准大小的扁平矩形建筑材料板，作墙壁、天花板或地板的构件。也多指锻造、轧制或铸造而成的金属板。划分为薄板、中板、厚板、特厚板、通常做成标准大小的扁平矩形建筑材料板。

细木工板：防潮效果好，中纤板，不能直接刷漆

细木工板的中间是以天然木条粘合而成的芯，两面粘上很薄的木皮，是装修中zui主要的材料之一。可以做家具和包木门及门套、暖气罩、窗帘盒等，其防水性能好。在挑选时，看它的内部木材，不宜过碎，木材之间缝隙在3Mm左右的细木工板为宜。由于表面露出的木纹不美观，很少直接刷漆，舟山中纤板，通常要贴饰面三合板。用其制作的家具等木器要经过用胶粘板和刷漆两道工序，造价要高一些。

集成板：不易变形

这是一种新兴的实木材料，采用优质进口大径原木jing深加工而成，像手指一样交错拼接的木板。由于工艺不同，这种板的环保性能优越，是细木工板允许含甲醛量的1/8。从另一方面看，这种由美国云杉等实木制作的板材可以直接上色、刷漆，要比细木工板省去一道工序。中密度板：比刨花板握钉力差。

### 中纤板

阻燃中密度纤维板其主要特点和性能有：

- 1、内部结构均匀，密度适中，合肥中纤板，尺寸稳定性好，变形小。
- 2、静曲强度、内结合强度、弹性模量、板面和板边握螺钉力等物理力学性能均优于刨花板。
- 3、表面平整光滑，便于二次加工，可粘贴旋切单板、刨切薄木、油漆纸、浸渍纸，也可直接进行油漆和印刷装饰。
- 4、难燃中密度纤维板幅面较大，板厚也可在2.0~35mm范围内变化，可根据不同用途组织生产。
- 5、机械加工性能好，锯截、钻孔、开榫、铣槽、砂光等加工性能类似木材，有的甚至优于木材。
- 6、容易雕刻及铣成各种型面、形状的家具零部件，加工成的异形边可不封边而直接油漆等涂饰处理。

中密度纤维板是将木材或植物纤维经机械分离和化学处理手段，掺入胶粘剂和防水剂等，再经高温、高压成型制成的一种人造板材，是制作家具较为理想的人造板材。中密度纤维板的结构比天然木材均匀，也避免了腐朽、虫蛀等问题，同时它胀缩性小，便于加工。由于中密度纤维板表面平整，中纤板厂家，易于粘贴各种饰面，可以使制成品家具更加美观。在抗弯曲强度和冲击强度方面，均优于刨花板。

中密度纤维板（缩写为MDF，简称中纤板）。中密度纤维板是以小径级原木、采伐、加工剩余物以及非木质的植物纤维原料，经切片、蒸煮、纤维分离、干燥后施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂，再经热压后制成的一种人造板材。其密度一般在500 - 880公斤/立方米范围，厚度一般为2 - 30毫米。中密度纤维板是六十年代中期发展起来的产品，之后高速发展。原因是它具有优良的物理力学性能、装饰性能和加工性能等。成分：木材或除木材外的植物纤维密度：0.5-0.88g/cm<sup>3</sup>制作方法：将木材或植物纤维经机械分离和化学处理手段，掺入胶粘剂和防水剂等，再经高温、高压成型制成的。

#### 中纤板-富可木业-

舟山中纤板由东莞市富可木业有限公司提供。东莞市富可木业有限公司（[www.fukemy.com](http://www.fukemy.com)）是广东东莞，板材的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在富可木业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创富可木业更加美好的未来。同时本公司（[www.fukemy.com](http://www.fukemy.com)）还是从事进口中纤板，E0级中纤板，F4星中纤板的厂家，欢迎来电咨询。