

中纤板 绵阳中纤板 富可木业

产品名称	中纤板 绵阳中纤板 富可木业
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

中纤板性能

物理力学性能由于该板纤维组织均匀，纤维间的胶合强度高，故它的静曲强度、平面抗拉强度、弹性模数好。但因为中纤板是原木磨成纤维，完全改变了木材的结构，所以吸湿、吸水性能、厚度膨胀率较高，握钉力比刨花板差。装饰性能由于中密度纤维板表面平整、光滑、便于胶粘刨制薄木和薄页纸等饰面材料，且便于涂饰和节约涂料。加工性能中密度纤维板可以生产从几毫米到几十毫米厚板材，可以代替任意厚度的木板、方材，且具有良好的机械加工性能，锯切、钻孔、开槽、开榫、砂光加工和雕刻，板的边缘可按任何形状加工，加工后表面光滑。

中纤板

中纤板全称：中密度纤维板，也称mdf板

中密度纤维板是以木质纤维或其他植物纤维为原料，施加脲醛树脂或其他合成树脂，在加热加压条件下压制而成的密度在0.50~0.88g/cm³范围的板材，也可以加入其他合适的添加剂以改善板材特性。中密度纤维板具有良好的物理力学性能和加工性能，可以制成不同厚度的板材，因此广泛用于家具制造业、建筑业、室内装修业。中密度纤维板是匀质多孔材料，其声学性能很好，是制作音箱、电视机外壳、乐器的好材料。此外还可用于船舶、车辆、体育器材、地板、墙板、隔板等代替天然木材使用，具有成本低廉、加工简单，利用率高，比天然木材更为经济的特点。

中密度纤维板是利用有限木材资源的枝丫材、小径材、速生材的间伐材以及竹材和其他植物原料制成的人造板材，木材综合利用率高，符合我国林业发展政策，有利于我国林业可持续发展战略的实施。

产品性能

高密度中纤板（简称高密度板 HDF），遂宁中纤板，是以木质纤维或其它植物纤维为原料，施加脲醛树脂，绵阳中纤板，或其它合成树脂在加热加压的条件下压制成的一种板材。平滑，在环境温、湿度变化时，尺寸稳定性好，容易进行表面装饰处理。内部组织结构细密、特别具有密实的边缘，可以加工成各种异型的边缘，并且不必封边直接涂饰，可以取得较好的造型效果。组织结构均匀，内外一致，中纤板，因此可以进行表面的雕花加工和加工成各种断面的装饰线条，适于代替天然木材作结构材料。难燃中密度纤维板是利用有限木材木材知识入门资源的枝丫材、小径材、速生材的间伐材以及竹材和其他植物原料综合利用制成的人造板材，木材木材知识百科综合利用率，符合我国林业发展政策，有利于我国林业可持续发展战略的实施。

其主要特点和性能有：

- 1、内部结构均匀，密度适中，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，有的甚至优于木材木材知识解读。
- 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。
- 7、可在难燃中密度纤维板生产过程中加入防水剂、防火剂、防腐剂等化学药剂，生产特种用途的难燃中密度纤维板。

中纤板-绵阳中纤板-富可木业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）为客户提供“进口中纤板,澳松板,欧松板,fsc中纤板,carb中纤板,”等业务，公司拥有“金牌,太阳牌,巴西,智利,印尼,”等品牌。专注于板材等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘生。同时本公司（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。