

Меламиновая доска плотности ([Китай меламин MDF Оптовая торговля](#)), Полное название доска плотности пленки с пропитанной меламин, принадлежит своего рода искусственному правлению. Это до платы плотности (в основном древесными волокнами или другими растениями, после дробления, сушки, смешивания, применения мочевины-формальдегидной смолы или других клеев, а затем укладывая, горячее прессование) в качестве субстрата с различными цветами или текстурами бумаги в меламина панели.

**Поверхностная бумага:** Расположенный в самом верхнем слое декоративной доски, он играет роль защиты декоративной бумаги. Это может сделать поверхность доски после нагрева и давления на высокую прозрачную и твердую и износостойкую. Требования к хорошему водопоглощению, белый и чистый, прозрачный после впитывания клея.

**Декоративная бумага:** то есть деревянная зерновая бумага, является важной частью декоративной доски, с или без базового цвета, напечатанной в различные узоры. Расположенный под поверхностной бумагой, в основном для декоративных целей, бумага должна иметь хорошую мощность покрытия, пропитки и характеристики печати.

**Покрывающая бумага:** также называется белой бумагой титана, как правило, в производстве светлых декоративных панелей ([Китай снабжает меламиновые панели](#) ), расположенная под декоративную бумагу, чтобы предотвратить нижний слой фенольной смолы до поверхности, основная роль состоит в том, чтобы покрыть цвет пятен поверхности субстрата, необходимо иметь хорошее покрытие. Поверхностная бумага, декоративная бумага и покрывающая бумага обычно пропитываются меламиновой смолой.

**Нижний слой бумага:** Это базовый материал декоративной доски, он играет роль в механических свойствах доски, опускается в фенольной смоле и сущено, а количество слоев определяется в соответствии с использованием или толщиной декоративной платы во время производства.



**Декоративно:** Можно произвольно подражать множеству узоров, ярких цветов, чтобы соответствовать различным декоративным стилям и эстетическим потребностям мебели и внутренних украшений, чтобы добавить эстетику.

**Сильная сопротивление истирания:** Твердость поверхности большая, что может эффективно противостоять трениям и царапинам в повседневном использовании и продлить срок службы.

Хорошая теплостойкость: в пределах определенного температурного диапазона он может поддерживать стабильную производительность и нелегко деформировать и обесцвечен из -за изменений температуры.

**Общая химическая устойчивость:** Он может сопротивляться общей кислоте, щелочи, смазке и спиртом и другим растворителям, но не сопротивляется сильной химической коррозии.

Гладкая и чистая поверхность: легко чистить и поддерживать, пыль, пятна и т. Д. Нелегко придерживаться, аккуратно протирать, чтобы сохранить чистоту.

**Задача окружающей среды:** Меламиновая формальдегидная смола сама содержит очень низкий формальдегид, экологически чистый. Однако, чтобы снизить стоимость некоторых продуктов на рынке, раствор формальдегидной смолы меламин смешивается с мочевины-формальдегидным kleem, что приведет к ухудшению защиты окружающей среды. При покупке вам нужно выбрать экологический класс E1 или даже E0.

**Физическая стабильность:** Внутренняя структура доски плотности ([Китайская завод завода](#)) субстрат является равномерным, что делает материал доски плотности меламина равномерной, структурной стабильности; Но по сравнению с некоторыми досками, устойчивость к влаге плохая, легко поглощать расширение воды.



**Производство мебели:** Широко используется в производстве шкафов, шкафов, столов, книжных полок и других видов мебели, является распространенным материалом для украшения поверхности мебели.

**Украшение интерьера:** Его можно использовать для украшения стен, потолка, внутренних перегородок и т. Д., Создание различных стилей и атмосфер для помещений.

Другие поля: его также можно использовать для изготовления шкафов для отображения,

рамков с картинками и других задних панелей.



## Наша сертификация