

全屋定制衣柜品牌 金华衣柜 家之彩板材服务优良

产品名称	全屋定制衣柜品牌 金华衣柜 家之彩板材服务优良
公司名称	金华市金东区永升木业商行永升木业
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市金东区浙中建材市场商业街北20（永升木业）家之彩-板材
联系电话	13867980110 13867980110

产品详情

家之彩木业有限公司是一家实力雄厚、技术先进的大型板材企业，主要经营产品有：板材（集成板，胶合板，石膏板，贴面板，全屋定制衣柜品牌，生态板）、五金、木门、衣柜。

家之彩木业有限公司与您分享：

平开门衣柜是靠烟斗合页链接门板和柜体的一种传统开启方式的衣柜，类似于"一"字型整体衣柜。档次高低主要是看门板用材、五金品质两方面，优点就是比推拉门衣柜要便宜很多，缺点则是比较占用空间。

我们坚持先服务、后销售的原则，为客户提供佳的产品以及优质的服务。竭诚欢迎新老客户来电咨询！

家之彩木业有限公司是一家实力雄厚、技术先进的大型板材企业，主要经营产品有：板材（集成板，胶合板，石膏板，贴面板，生态板）、五金、木门、衣柜。

家之彩木业有限公司与您分享：

柜体，是每家每户用来收纳必不可少的用品之一。在打造柜体时，出门面板的选择，我们还会考虑柜门拉手选什么形状、什么颜色、什么材质的能跟风格和柜子更搭配.....但在越来越多的家装中，金华衣柜，尤其是简约风、北欧风之类的，更多人开始舍弃门把手，结果反而多出了一种别样的质感和味道。

我们坚持先服务、后销售的原则，定制大衣柜，为客户提供佳的产品以及优质的服务。竭诚欢迎新老客户来电咨询！

家之彩木业有限公司是一家实力雄厚、技术先进的大型板材企业，主要经营产品有：板材（集成板，胶合板，石膏板，贴面板，生态板）、五金、木门、衣柜。

家之彩木业有限公司与您分享：

相对的优点

钢木门优点：防蛀、耐热、抗裂、安装便捷、省时、省事、省钱，属于经济实惠产品。

实木门优点：防静电、天然纹理、外观华丽、雕刻精美、耐腐蚀、无裂纹、隔热保温以及良好的吸音性。

钢木门好还是实木门好？

正方观点：家装选钢木门

理由一：购买成品钢木门的到货周期短，一般20天左右。相反，实木门到货时间会长很多。

理由二：一般成品钢木门尺寸是一定的，如果订做价格和时间也就上去了，而实木门是根据实际情况去制作。

理由三：实木门大多数木材的颜色，集中在以橙色为中心的柔和的暖色；木材的主要化学成分之一的木素，对紫外线有较强的吸收作用，木材表面组织的细微凹凸，能使光线散射，减少眼睛疲劳和损伤，而且触感温暖，还有良好的声学性能和调温、调湿等功能；而钢木门的折射率，反射光，以及触感明显不及实木门。

理由四：真正的实木门所选用的多是名贵木材，如樱桃木、胡桃木、柚木等，价格较高。而钢木门价格较低，钢木门是实木门和复合门优点的完美结合，安装简便、省时省工、省料、省钱，属经济实惠产品。

理由五：门扇采复塑钢板经过压花与木质内筋复合而成，不变形、不开裂、防冲击、绿色环保；免用油漆，不含甲醛、甲ben、无辐射污染；防虫、防潮、保温隔热。

理由六：门框采用2cm以上千层板与实木结合而成，外覆优质pvc膜，不变形、不开裂、绿色环保、美观大方。

理由七：线条采用优质木塑挤压而成，防水、防潮、防虫、绿色环保、安装方便、没有钉子口。整体效果安装完毕后，门扇、门框、线条配套完整、纹理清晰、美观大方、gao档华贵。

反方观点：家装选实木门

理由一：实木门就是门的整体完全用实木加工而成。比较流行的材质大致有榆木、红松、扎木、楸木、水曲柳、榉木等。门的特点是木纹纹理清晰，有很强的整体感和立体感。

理由二：纯实木门是以取材自森林的天然原木做门芯，经过脱脂烘干处理，然后经下料、刨光、开榫、打眼、高速洗形等工序科学加工而成。纯实木门经过加工后的成品门具有不变形、耐腐蚀、无拼接缝及隔热保温等特点。而钢木门比较重，对门套和合页的要求更高，面漆的门套也容易出问题。

理由三：纯实木门自古以来就透着一种温情，不仅外观华丽，雕刻精美，而且款式多样。同时，实木门

因具有良好的吸音性，而有效地起到了隔音的作用。

理由四：价格因其木材用料、款式、纹理等不同有所差异，档的实木门在脱水处理的环节中做得较好，相对含水率在8%左右，这样成形后的木门不容易开裂变形，使用时间也会较长。

理由五：实木门所选用的木材多是名贵木材，如樱桃木、胡桃木、柚木等。经加工后的成品实木门具有不变形、耐腐蚀、无裂纹及隔热保温等特点。

理由六：全实木门的工艺质量要求很高，但其优点是豪华美观、造型厚实。经现代化精密工艺与传统的手工雕技相融合，衣柜定制，赋予了实木门自然、恒久的人文艺术魔力，体现了尊贵、豪华、经典的艺术价值。具有名家风范，大气磅礴，是成功人士的身份彰显。

我们坚持先服务、后销售的原则，为客户提供佳的产品以及优质的服务。竭诚欢迎新老客户来电咨询！