

红木清仓

仅剩最后2天

8月22日、23日 红木家具“白菜价”汇金大厦一楼上演最后的疯狂！

买大器红木
价格给力
保证品质！



9月原材料还要上涨
入手红木家具得趁早

据悉，在2015年9月份左右，也许迎来红木木材又一次涨价。而缅甸如果再禁止出口，红木家具的价格还要上涨。

为了体现工厂到家庭这创新模式给消费者带来的实惠和工厂对本次钜惠活动的重视及对消费者的诚意，大器红木在涨价前夕，在北京、南京、宁波、上海等地开启“价格血战”模式，去除中间环节，工厂直接到家，剔除了各级代理商的层层加价，省去了卖场的高额租金及装修成

本，全部2折起售，让消费者以原始的工厂价购到优质的红木家具——比起在代理商处购买，可省下一笔可观的钱。

这个周末

底价抢红木最后一次机会

这将是一场规模空前、与众不同、非常难得的一次在家门口就可以直接从红木家具生产工厂手中买红木家具的机会——如果说一家展厅有100件家具展示，那么整个清仓现场相当于30家专卖店的总和，8月22日-23日，最后2

天，清仓甩卖！

本次清仓活动厂家带来了小叶紫檀、老挝大红酸枝、大果紫檀、酸枝及珍稀木材金丝楠等10大系列、400多款、3000多件的精品家具，皆为经出厂检验合格的正品高端家具，绝无残品和假货，货真价实，无论是从雕工还是用材都无可挑剔。

老板和祝伟都在现场

直销惠清仓甩卖无底价

本周末(8月22日、23日)，大器红木开启

的红木家具特惠活动将进入倒计时。为了给予宁波市民最后一波特惠，厂部决定在现有产品的基础上，全面清仓放价，而这也是大器红木清空库存的考虑。

据大器红木负责人透露，现场千余款产品，周末全部甩卖掉。物超所值，超低价出售。

据了解，周六上午10时，名嘴祝伟再次亲临现场为市民砍价，而大器红木的老板当天也会在现场，只要你有了看中的款式，可以直接和老板当面谈妥价格。

现场所有红木，假一赔十，现场验料，终身维修

花梨木套餐
HUALIMU

花梨木餐桌7件套
原价8.6万 清仓价：1.98万



花梨木大床3件套
原价8.8万 清仓价：2.18万



花梨木沙发6件套
原价15.8万 清仓价：2.28万



钜惠套餐价

4.98万元

全套16件搬回家
立省1.46万元



特大惊喜：价值580元的红木手串免费得

凡每日前50名打进电话成功预约者，即可到现场免费领取价值580元的红木手串1条，每人限领1条，领完即止！



花梨木餐台
市场价格8.6万元
工厂价：5500元



花梨木餐台
市场价格8.6万元
工厂价：9200元



花梨木沙发组合
市场价格15.8万元
工厂价：2.28万元



花梨木圆凳
市场价格8.8万元
工厂价：390元



花梨木大床
市场价格8.8万元
工厂价：1.98万元



花梨木餐台
市场价格8.6万元
工厂价：1.98万元



花梨木大床
市场价格8.8万元
工厂价：2.18万元



花梨木圆凳
市场价格8.8万元
工厂价：7000元



花梨木餐桌7件套
市场价格15.8万元
工厂价：2.28万元



花梨木餐台
市场价格15.8万元
工厂价：2.28万元



花梨木沙发组合
市场价格15.8万元
工厂价：5.4万元



花梨木圆凳
市场价格8.8万元
工厂价：500元

品类

规格

清仓套数

清仓价

老挝红酸枝沙发	10件套	仅有1套	29.8万元
老挝红酸枝电视柜	3件套	仅有1套	3.9万元
老挝红酸枝六角屏风(独板)	3件套	仅有1套	5万元
老挝红酸枝茶几	2件套	仅有1套	4.3万元
老挝红酸枝沙发	11件套	仅有1套	36万元
老挝花梨木16件圆桌	9件套	仅有1套	11万元
老挝红酸枝16米书桌	2件套	仅有1套	9万元
老挝红酸枝书柜	2件套	仅有1套	9.9万元
高脚卷书宝座	13件套	仅有1套	29.8万元



花梨木餐台
市场价格15.8万元
工厂价：5500元



花梨木餐台
市场价格15.8万元
工厂价：1.1万元

酸枝木套餐
SUANZHI

酸枝餐桌7件套
原价13.6万 清仓价：3.6万



+

酸枝大床3件套
原价13.8万 清仓价：3.9万



+

酸枝沙发6件套
原价22.8万 清仓价：5.4万



+

钜惠套餐价

8.98万元

全套16件搬回家
立省3.92万元

专线0574-26951809

活动时间：8月15日-23日（门口可免费停车）

活动地点：和义大道与开明街交叉口汇金大厦楼下（电信大楼对面）

乘车路线：2、3、15、19、503、504、515、516、517、518、528、350、821路到东门口站下车，向西北走400米即到。10、350、

503路宁波电台站下车，向西走100米即到，乘地铁1号线东门口站下车，向西北走400米即到，电信大楼对面。