

## 【新品特产】 亿年硅化木貔貅,风水硅化木貔貅,新疆硅化木貔貅

产品名称	【新品特产】 亿年硅化木貔貅,风水硅化木貔貅,新疆硅化木貔貅
公司名称	乌鲁木齐赛科隆经营策划有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	类别:裸石/半成品 材质:玉石/宝石 形状:自然
公司地址	乌鲁木齐市新华北路80号金谷大厦24层
联系电话	86 0991 8777407 13579983808

### 产品详情

类别	裸石/半成品	材质	玉石/宝石
形状	自然	材料来源	天然
包装	无包装	切工	横切
颜色	红玛瑙色	净度	100%
产地	新疆	使用场合	会议庆典、商务公关、答谢客户、开业典礼、节日庆祝、婚庆、生日、乔迁、家居摆挂件、纪念收藏品、招财用品、镇宅用品、其他
送礼对象	送父母/长辈/老师/领导、送情侣/爱人、送朋友/同学/同事、送兄弟姐妹、其他	是否提供加工定制	是

好消息：为了让更多的亲们体验到西域大自然的树木在新疆二亿年来的沧桑巨变，体验不同的岁月的变迁、年轮的印迹，记载了多少西域风情，流传了多少西域故事。新进驻\*阿里网店\*和您一起分享来自朱罗纪时代-新疆的硅化木，也称树化玉、木化石；（之前只做实体销售店）。本店长期承接各大中小业务，种类齐全，货源稳定，有意者电话详谈！本店承诺所有硅化木绝对无假货，质量上乘，假一赔十！

本店所有硅化木均为收购的特级货，质量上乘

价格为同等质量最低，欢迎购买

本店本着诚信，物美价廉的原则

竭力为您奉献最优的质量最适的价格

让您绝不后悔您的选择

因为专业·所以信赖！

【名称】新疆 硅化木、树化玉、木化石

【产地】中国新疆奇台

【等级】特级

【规格】18公分高，长25公分；

【特点】硅化木貔貅，色泽美观，红肉，象征着红红火火、开门红；可有助风水招财避邪！

【保质期】n亿年

【产品展示】

【产品知识】

木化石又称硅化木；化学式： $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ，属隐晶族，硬度：5.5-6.5，比重：2.65-2.66，折射率：1.54—1.55。是地质历史时期的树木经历地质变迁，最后埋藏在地层中，经历地下水的化学交换、填充作用，从而这些化学物质结晶沉积在树木的木质部分，将树木的原始结构保留下来，于是就形成木化石。古代的树木被包含二氧化硅的水所淹没，木头里的细胞被石英家族的石髓、蛋白石等所置换，所以虽然还保留着木头的外观，但实质上已经是百分之百的石头(石英)了。西方的神秘学家们认为，原本腐烂的木头，在经过石英置换后，竟然变成不朽的宝石，因此，认为木化石具有永恒、长寿、永生的能量特性。通常木化石均有较多裂缝或缺口，还常常有些地方木头化石已被别的物质如玛瑙等填塞置换，这些都是经过漫长岁月形成的自然产物，而非人为填补的结果，亦不应视为瑕疵而这正是其奇妙之处。灵性作用：1、木化石饰物是自然、古朴、纯真的很好的护身符；2、可以获取其长寿的能量，而能够延长寿命；3、打坐或静心时，可以感受其强大精纯的能量，全身百脉舒畅，犹如身处天堂，静心时容易吸收其能量并转化为自己的能量；4、打坐前凝视木化石，并给以自己适当的提示“要进入前世的记忆”，如果静心的好，有可能可以回溯到前世去。代表产地：美国、中国(其中美国亚利桑那州阿达马拉为世界第一大木化石群,新疆的奇台县将军戈壁为世界第二大木化石群)木化石按加工方法可以分成三类。

第1类是木化石原石。就是没经过任何人工加工过的木化石。

市场上这种树化玉比较难找，因为只有形状特别好的树化玉才不拿去加工，而形状特别好的又很少见。第2类是剥皮打磨抛光木化石。由于木化石本身是树的化石，树都有树皮的，这些树皮颜色发白枯燥很不好看，只有把这一层表面树皮剥掉，再打磨抛光出来，才显示出木化玉的美。第3类是喷砂加工木化石。当木化玉拿去打磨抛光时，由于加工工具的局限性，会完全改变了这个木化石的自然形状，近几年来，人们想出了用金刚砂高压喷射到树化玉表面，把表面的树皮、杂质喷掉，留下其中的玉化层。这样就使木化石保持原始的自然形状，又能表露出木化石内部玉化的精美。不过，由于目前喷砂工艺的限制，这种方法加工出来的木化石要喷上水或蜡水，才能达到打磨抛光料的光洁度。木化石按矿物学分类作者对数千件标本鉴定结果及相关资料分析，木化石矿物种类以石英为主，其次玉髓，蛋白石十分稀少。矿物学分类为：石英木化石、玉髓木化石、蛋白石木化石。从木化石的残余结构分析，部分蛋白石木化石已转变为石英木化石，尚见脱水作用下的弯曲裂隙残留。中生代时期形成的蛋白石木化石，由于时间

长远，应力作用、热力作用及陈化，现已转变成石英木化石，只有新生代的蛋白石木化石才得到保存。木化石按颜色分类 1)、白色木化石 矿物纯净度高，粒度均匀，组成单一，细胞残留色浅，细胞壁残留物极少，细胞形态主要从石英、玉髓交代、充填、堆积形成的细胞轮廓判断。树种多以水杉，银杏等非产树脂性植物为主，后期浸染作用微弱。白色木化石较少见。 2)、灰色木化石 矿物纯净度高，粒度均匀，组成单一，细胞残留色深，细胞壁残留物较多，细胞形态主要从石英、玉髓交代、充填、堆积形成的细胞轮廓及明显的细胞壁判断。树种多以水杉，银杏等非产树脂性植物为主，后期浸染作用较强。灰色木化石常见。 3)、黄色木化石 矿物纯净度高，粒度均匀组成单一，细胞残留色深，细胞壁残留物较多，细胞形态主要从石英、玉髓、蛋白石交代、充填、堆积形成的细胞轮廓及明显的细胞壁判断。树种多以松，柏等产树脂性植物为主，黄色在木化石中分布均匀，里、外一致，与原始木质相关，黄色木化石常见。 另一种黄色木化石。由于 $Fe_2O_3$ 的黄色矿物相的浸染作用，使木化石呈显黄色，这种黄色是不均一的，有浅深之分。 4)、褐色木化石 矿物纯净度高，粒度均匀组成单一，后期氧化铁质浸染并深入细胞，残留色浅 深，细胞壁残留物少 较多，细胞形态主要从石英、玉髓、蛋白石交代、充填、堆积形成的细胞轮廓及明显的细胞壁判断。各树种均有。受 $Fe_2O_3$ 的褐色矿物相浸染，使木化石呈显褐色。在木化石中整体呈褐色者少见，大多数呈斑块状、花斑状或一团团的分布。 5)、红色木化石 矿物纯净度高，粒度均匀组成单一，后期氧化铁质浸染并深入细胞，残留色浅 深，细胞壁残留物少 较多，细胞形态主要从石英、玉髓、蛋白石交代、充填、堆积形成的细胞轮廓及明显的细胞壁判断。各树种均有。受 $Fe_2O_3$ 的红色矿物相浸染，使木化石呈显红色。在木化石中整体呈红色者少见，大多数呈斑块状、花斑状或一团团的分布，当木化石中充填、交代物为玉髓质时，常展现一种似玛瑙状的外貌。 6)、绿色木化石 矿物纯净度高，粒度均匀组成单一，后期 $CaCO_3$ 质浸染并深入细胞，残留色浅 深，细胞壁残留物少 较多，细胞形态主要从石英、玉髓、蛋白石交代、充填、堆积形成的细胞轮廓及明显的细胞壁判断。各树种均有。受 $CaCO_3$ 浸染，使木化石呈显绿色。孔雀石呈薄膜状附着于木化石表面及裂隙中，在木化石中常成片分布，也呈斑块状、花斑状出现。 3、玛瑙状木化石 曾有报导一种“玛瑙木化石”，这在自然界是不存在的，在成因上大相径庭。当结晶致密细腻的玉髓木化石被后期氧化铁质浸染，有时氧化铁质浸染依附于年轮展布，外貌酷似玛瑙，将这种具有玉石质地的木化石，可称为“玛瑙状木化石”。最近笔者检测了一批“玛瑙状石英玉髓木化石”有红色、褐红色、浅褐黄色、乳白色、墨黑色、灰色，亦有几种颜色混合或有规律分布，由于硅化作用强烈，木质纤维细胞结构残存极少，有的局部可见环状年轮、细胞的形貌，抛光后细腻光滑，玉石感极强，多由石英、玉髓矿物组成，但形似玛瑙而非玛瑙。玛瑙在矿物、岩石学中赋予特定的定义和形成机理，玛瑙是一种分泌体，是在一定的空间中(多呈圆形)，自外向内生长结晶而成，结晶充填整个空腔。分泌体的典型特征为同心层状条带的色环，系分泌作用过程中， $SiO_2$ 凝胶在空穴中缓缓沉淀结晶而成，有的在中心空腔的壁上生长着石英晶簇。在木化石中或与围岩接触部位，若存在一定的孔隙、空洞，也可形成局部的玛瑙结晶，但从整个树干而言，它不具备玛瑙形成的地质环境。玛瑙多产于火山岩的气孔中；沉积岩中硅质岩的空穴处；热液石英脉的石英晶簇的壁端。在云南、贵州、四川三省交界处近五十万平方公里上，分布着二叠纪峨眉山玄武岩，在一种气孔状玄武岩内，气孔中的充填物为各种颜色的玛瑙，雨花石大多数也属玛瑙，巴西盛产的紫晶晶簇洞中，在其壁端分布着条带状玛瑙。 4、特殊木化石 1)、扁平、扭曲木化石 木化石形成后所处的地质结构不同，展现的形状也各不相同，作者曾见于白垩纪地层中的松柏类石英木化石，在后期压应力作用下呈扁平状。在另一处四周为扭曲褶皱的侏罗纪地层，出露松柏类石英木化石，树干成“s”状。 2)、炭化石英木化石 作者见到一炭化石英木化石，树干高约二米，树干直径一米余，奇特之处在于树干三分之二以上硅化，形成坚硬的石英木化石，三分之一为炭化后形成可燃性炭。形成机理推测认为系树干在生长时受到雷电的霹雳击中燃烧炭化，后埋藏地下硅化而成。 3)、碧玉状木化石 碧玉状木化石系结晶细腻致密，经过铁质浸染后颜色成褐色调的石英木化石、玉髓木化石、蛋白石木化石，由于应力作用常压扁平状。 4)、藻附着木化石 木化石形成后长期浸泡在低温的碳酸钙液体中，滋生的藻类层纹石，附着生长于木化石上，形成藻层纹的包裹现象。 5)、水晶木化石

木化石形成后又遭受多次 $SiO_2$ 的作用，在木化石的有利地段、空间形成第二世代、第三世代的水晶。中国的木化石资源及相关资料硅化木主要生成于中生代时期，以侏罗纪、白垩纪最多。从我国1:200000区域地质图资料分析，全国各省均有侏罗纪、白垩纪的分布，因此硅化木的地理分布范围应当遍及各省。人为的异地硅化木，由于某种需求也在不断扩大，全国各地的花卉奇石市场，处处都有硅化木的踪迹。下面仅搜集部分原地、异地硅化木产出相关资料以示分布的广泛性。

- 1)、贵州省赤水金花坎、习水良村一带侏罗纪、白垩纪的松柏类硅化木化石。
- 2)、山东省临朐、费县的红笔树硅化木，树干长12米，直径0.40米。
- 3)、四川省自贡市大山铺是侏罗纪恐龙的聚集地，还产有树干长20多米的硅化木。

- 4)、云南省元谋县境内分布奇异土林，在土林砂砾的岩层中，还发现砾属硅化木。
- 5)、浙江省东部新昌县镜岭安溪一带近期将建设一座以白垩纪地貌为特色的国家级地质公园。硅化木化石南北绵延分布近七公里，露出地面的硅化木树干长一米多，尚有树干需四五个人合围，有一直立硅化木底部还露出部分树根，另一棵树干长10余米、树干直径达2米多的松科硅化木化石，年轮依稀可见，连树皮和蛀虫咬过的痕迹也被保留下。穿岩硅化木森林由松、柏、杉、银杏、桦树等组成原始森林，距今7000万年至2亿年前侏罗纪至白垩纪地质年代。不久前在澄潭江一带发现水冲硅化木。新昌县发现罕见的硅化木新种，中科院植物研究所研究员段淑英定名为“新昌南洋杉型木”。
- 6)、河南省孟津县黄河小浪底景区内的黄鹿山乡津西村白龙庙旁发现一棵在中原少见的硅化木，呈黑红色，直径有1米，裸露出地面部分高2.5米。
- 7)、黑龙江省哈尔滨市动力区的一个建筑工地，在挖地基时发现了大量距今2万多年的古生物化石，包括猛犸象、野牛、野马、披毛犀、羚羊、硅化木。
- 8)、新疆东部的伊吾县，在北边一百余公里的淖毛湖戈壁发现两株巨大硅化木。距今至少有1.5亿年，树根、树干、树皮、树枝保存完整一株长达17米直径1.05米，另一株长11.5米，小头直径1.15米。
- 9)、广东省顺德陈村第五届中国花卉博览会中的花卉大观园，展出一株异地硅化木，距今大约1.37~1.95亿年，原产于新疆维吾尔自治区伊吾县淖毛湖戈壁，长16.7米，根部直径2.3米，顶端直径1米，重约53吨。这里原有两株巨大的硅化木，大的一株被运来了。
- 10)、深圳市仙湖植物园建立异地硅化木古植物园，占地2万平方公里。仙湖植物园来自辽宁、新疆、内蒙古等地的500多株中生代硅化木，属于松杉类植物。并在二楼展出硅化木主题的古植物进化、演化标本，展示了地球中生代、新生代的植物生态环境。
- 11)、北京市故宫博物院内的御花园中，也有异地硅化木装饰。
- 12)、广东省顺德市陈村花卉世界，移植异地硅化木。
- 13)、上海市一硅化木化石收藏家，硅化木化石藏品达一万余件，硅化木除产于中国外，还来自澳大利亚、印度尼西亚、马来西亚、加拿大等五十余个国家和地区，其中有一硅化木树根藏品需三人手牵合围，另还有一件硅化木藏品树干高约二米，树干直径一米余，奇特之处在于树干三分之二以上硅化，形成坚硬的硅化木，三分之一为炭化，炭还可燃烧。
- 14)、四川省永川县永泸乡的石松坪硅化木，主干直径最大的达1.25米，长11.12米。
- 15)、河北省曲阳县城北10公里处，西大洋水库以南，与唐县交界处一片丘陵地带，在南北长二三公里的数个山坡上分布着硅化木，年轮清晰。
- 16)、山东省日照市硅化木产于莒县大石头乡北涧村-小穆家村、棋山乡珠山一带，以五莲县石场南仲家至东候家沟村一带为主，距今1.35亿年，产出层位莱阳群杨家庄组。
- 17)、山东省东部即墨市的马山自然保护区位于即墨市西部大信镇和营上镇的交界处，硅化木，已发现11株，属南洋杉科，出露地层为早白垩纪青山组。
- 18)、内蒙古自治区乌海市老石旦煤矿附近产出的硅化木化石，树干长38米。
- 19)、新疆维吾尔自治区哈密市西南方向的哈顺戈壁滩上，在雅丹地貌上，人称“魔鬼城”的地方有1.4亿年前的硅化木化石。
- 20)、四川省自贡市硅化木出露于月长山岭采石场，1983年9月被采石工人发现。一株树干长23.3米，为银杏类，最大直径为1.3米，小的分枝有10个，上部含炭质较高，表层保存稍差。另一株长13米为松杉类，最大直径为1.08米。硅化木埋藏在距今1.6亿年的中侏罗纪下沙溪庙组底部砂岩中，与大山铺恐龙化石群相毗邻。
- 21)、北京自然博物馆计划在展览楼正面绿地上，建成一遍异地玛瑙状玉髓硅化木化石林，预计在6月完成。这些硅化木原产于辽宁省北票，距今1.3亿年，硅化木树干总长约40多米，分10段，最长的一段长11米，直径最大的有1米多。
- 22)、杭州西湖岳王庙旁有一棵柏类硅化木，当年被种植在岳飞被害的风波亭前“精忠柏”。
- 23)、四川省永川市王坪镇中生代侏罗纪硅化木化石，植物名称石松，杜甫曾写“万年松化石”。
- 24)、福建省华安县大坪镇二三公里处产硅化木化石，古人以“隐隐有松鳞，以手触之，石磊磊有声”来描述松化石的特征，地质时代距今一亿五千万年属侏罗纪时期。据当地乡民说，山里头松化石很多，这株在水边的亿年松由于高大更而引人注目。
- 25)、四川宜宾市东南68公里处，有一天然竹园。那里粗如碗口的楠竹，根连枝叠。拥青泻翠，郁郁葱葱，荫覆着500多座山丘，总面积达6万余亩，这就是国内外罕见的蜀南竹海。在竹海北面二龙口乡有裸露地表的硅化木群，分布在4平方公里的范围内。
- 26)、江苏徐州彭城云龙公园异地硅化木石林，占地2000多平方米，移植异地硅化木达100多株，有的树高10米左右，直径1-1.5米，投资130万元。
- 27)、山西省长子县在距县城10公里的南苏村和壑子村一带的山岭上产出硅化木，植物系柏树类。暴露在地表的就有43棵。其中，最长的13.9米，最短的2米左右，直径最粗的1米以上，最细的0.5米。有的树叉、年轮清晰可辨。山西为开辟新的旅游景点，决定拟在原产地兴建硅化木化石博物馆，设计方案在进行中。
- 28)、山西省太原市山西省博物馆1982年经批准收藏了一棵11米高的硅化木化石。
- 29)、山西省晋东南地区博物馆1985年收藏了一棵13.9米的硅化木化石，现安装在长治市东大街府城隍庙院内，供游人观赏。
- 30)、四川安岳县的马门溪恐龙是侏罗纪晚期马门溪恐龙化石，为亚洲第二大恐龙化石，距今1.4亿万年相关

的还有硅化木、大象、熊猫、鱼龟等化石。31)、辽宁省旅顺博物馆园区内的异地硅化木林，由大连市政府投资建设，计划2003年上半年展出。硅化木来自辽宁省北票市，距今约1.6—1.8亿年，19株硅化木树种有雪松、金松，树干长6米，直径可达1.5米。

32)、四川省简阳三岔湖花岛，有与恐龙同时代的珍稀树种银杉，1.5亿年前的硅化木。33)、辽宁省北票市约四十公里的四和屯，是上园镇草米店儿村的一个村民组，丰富的古生物化石使它在世界古生物界占有一席之地。展览

馆内收藏热河生物群中各种植物化石、硅化木、昆虫化石、爬行动物、原始哺乳动物化石。

34)、辽宁省朝阳县鹦鹉嘴龙三塔中国鸟鲟鱼、狼鳍鱼、硅化木、昆虫化石。35)、陕西省延安市宋代沈括在他的《梦溪笔谈》中记述过延州(今陕西延安)永宁关发现有“数百茎”石化林木。

36)、四川省永川县永泸乡石松坪小丘上有不少石松硅化木，主干直径最大的达1.25米，长11.12米。37)、浙江永康中生代时期植物茂盛，一次又一次剧烈的造山运动把大量茂密的森林埋入地下形成硅化木植，物种有松、柏、樟。38)、云南昆明地区发现的早二期叠世珍贵树蕨茎干云南辉木硅化木，保存在二叠纪玄武岩中，主体保存在原地，待开发为遗迹博物馆。39)、辽宁省锦州古塔公园北部的异地硅化木林，占地4000多平方米，硅化木形成于1.5亿年前，共200多株，树干粗大，直径多在一米以上，大部分来源于辽西化石群。40)、新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州温泉县的天山山谷地带，发现大量距今一亿三千万年的硅化木及海洋生物化石群，分布面积达6平方公里，树木排列紧密，纹理清晰可辨，树木直径达二米左右。41)、辽宁省哈尔滨市动力区的一个建筑工地在挖地基时，发现距今已有2万多年猛犸象、野牛、野马、披毛犀、羚羊及硅化木。

42)、南京栖霞山风景区的“古御花园”占地30多亩，原为乾隆行宫，有异地珍贵的硅化木一株。

43)、福建闽侯兔耳山1.3亿年硅化木。44)、广西百色，在百色盆地大约80万年前，一个巨大的陨星撞击亚洲的东南部，碰撞引起熔融碎片飞溅，大地到处燃烧。大火焚烧了百色盆地里茂盛的森林，使它下面的砾石层暴露出来，根据在实验室分析得出的炭屑和硅化木碎片，正好与旧石器和玻璃陨石保存于同一层位，考古学家认为百色旧石器时期发生过陨星撞击地球事件45)、新疆维吾尔自治区克拉玛依市东北部黑油山从1亿8千多万年前，即侏罗纪、白垩纪时期，大片含油岩层在这里形成，1983年，在黑油山南麓13万平方米的公园内有“拓湖”，湖中有两小岛，称“孤岛”、“足岛”。足岛上立有3株2亿年前形成的松树硅化木。46)、常州侏罗纪恐龙公园，运用电、声、光技术，营造侏罗纪时期植被和各种恐龙仿真模型，并异地移植一百余株大小不等硅化木。47)、北京木化石，产于北京市延庆县千家店乡下德龙湾。该石大多垂直地面出露，最大的直径2.5米，小的有几十厘米，一般为0.5~1.0米。颜色有灰白色、灰色和褐色。其横断面上，有清晰地一圈圈规则美丽、疏密相间的年轮；在纵断面上，有细微的纵向纹理和凹凸不平、厚约1厘米左右的化石树皮。下德龙湾木化石大多是裸子植物中的松柏类，保存在下德龙湾侏罗系后城组砂页岩地层中，至今已有1亿3千万年历史。那时成片的森林由于燕山运动及火山喷发被埋入地下，在缺氧高压环境中，富含二氧化硅的地下水慢慢渗透到树木的内部，二氧化硅分子与树木的有机质成分进行置换，而树木的结构则被完整地保留下来，变成了木化石，随着地表抬升，木化石又露出地表。下德龙湾木化石，在方圆几平方公里内，出露的约有40多株，有的高出地表近2米，其出露面积之大、数量之多、树径之粗在国内都较为少见。

新疆独有的硅化木硅化木，又称“石树”，又称古树化石，它的历史可以追溯到1.5亿万年前的中生代侏罗纪，当时气候普遍热湿，在湖泊周围生长着高大、茂密的以裸子植物为主并夹有大量蕨类植物的原始森林，如松柏、苏铁、银杏等古乔木。在漫长的地壳运动中，成片的树木为泥土、沙石和火山灰所掩埋，几经地质变迁，被深埋的古树木重回地表，它的木质细胞经二氧化硅填充和代替后给溶于水中的铁、锰氧化物染上黄、红、紫、黑和淡灰颜色，就变成了今天的五彩斑斓、绚丽多姿、镶金叠玉的硅花木。由于它是远古时代林木的珍贵化石，是亿万年前植物珍贵品种的历史见证，而且硅花木形成年代久远，资源极其稀少，因此具有极高的价值收藏、投资价值、观赏价值、教学价值、科研价值，也是馈赠亲朋好友和送礼的绝好佳品。它是远古林木的珍贵化石、亿万年前植物珍贵品种的历史见证。

温馨提示：

1.可通过网络联系（如阿里旺旺、qq等），您可以随时拨打店主电话13579983808询问宝贝情况，店家会在第一时间给您热情满意的回答。

2.本店所有商品，均为实物数码拍摄，因显示器、分辨率、拍摄光源和环境等原因，可能会使图片与实物有稍许色差，希望各位买家见谅。

3.如果买家通过银行汇款，需要向店家提交的信息有：汇款时间，汇款银行，汇款金额。汇款信息以电话或短信的通知方式最可靠快速。

4.发货之前，店主会仔细检查包装宝贝，保质保量及时发货；如无特殊原因，店家将会在收到支付宝或者银行货款的1-2天（48小时）内发货确认，因实体店销售量大，量小每天17：00点之前付款的顾客可当天发货，其余则次日，无休息日。

5.签收包裹时请检查外包装是否完好，最好与快递公司投递人员一起当面检查，确保无破损、渗漏等问题，如有可拒收，并请及时与店家取得联系。如果在签收后发现上述现象的本店恕不负责。

6.如无特殊原因，国内平邮通常20天左右，快递3-5天到达，如遇雨雪天气稍慢。

物流：一般可选择物流发货，每公斤2元计费，15公斤起发(30元)，一般10-15日到达。

虚拟的世界我们需要的是一种信任和一种诚信，对待每个客户我们都会非常认真、负责。在您收到货时，有任何疑问请和店主联系保持联系，如果是我们的质量出了问题我们不会逃避责任，如果是您不满意我们的商品，我们尽量会去解决好，尽量让每个客户都满意。评价是对我们做网店的一种口碑宣传，在问题没有妥善处理前请亲们慎重给出评价，我会很用心去做每件事情，所以不能接受中评和差评，只有您的满意才是对我们最大的认可！！欢迎您的再次光临！！

店主电话：13579983808，有疑问可电话咨询！

亲们拍付后请务必联系客服 修改邮费确认地址和货品以免出现不必要的麻烦。。。谢谢合作！！！！

1、鉴于网购的特殊性，请拍之前确认货物的品种、数量以及尺寸，不接受任何收到货后非质量问题，而因个人感觉，以及任何以‘没有想像中....’之类的理由要求退货退款的，请恕不受理，因为店主无法想象您的想像是什么样。2、请拍下后，马上联系卖家，联系方式往下看：拍下后的商品，将被保留三天，如果卖家联系不到买家，产品将会重新上架不做保留。3、您可以随时留言询问商品情况，店主尽量在第一时间给予热情满意的回复；4、本店所有商品，均为实物数码拍摄，无质量问题，因显示器、分辨率、拍摄光源和环境等原因，可能会造成图片与实物有点色差等，希望各位顾客多多原谅，5、本店所有商品均采用款到发货的方式，可以使用支付宝（掌柜强力推荐）或直接汇至卖家银行帐号的方式；6、银行汇款需要提交的信息（汇款时间，汇款银行，汇款金额）。汇款信息以店铺留言，站内信件的通知方式最可靠快速。电话和旺旺留言都有遗忘遗失的可能，不推荐。6、发货之前，店主会很仔细地检查、包装商品，保证无质量发货。如果商品在相关部门检测后，确实质量有问题的，请在收到商品3天之内联系我们。如没有特殊原因，我们将会在收到支付宝或者银行货款的2天(48小时)内发货，并确认！发货时间：每天17：007、签收货物时请检查包装是否完好,最好与运输公司送件员当面检验！8、卖家在发货后会及时通知或留言买家，包裹票号或快递单号，请买家注意查看。如果没有特殊原因，一般情况下国内平邮一般7--20天左右，快递2--4天；9、买家在收到货后，请及时确认，并对本次交易作出评价，这样本次交易就顺利的结束了；10、请买家有空常来小店逛逛，一定会有新的发现和新的惊喜.....

联系电话：0991-8142890；13579983808；

掌柜qq：446433776

