



金饰这些“公开”的秘密，你知道吗

A 焊药卖出黄金价

9月29日，记者在双丰百货中心店六福珠宝专柜看到，黄金首饰标注中有“足金”与“千足金”的区别。对此，售货员称，区别在配件的焊药上。她说，由于金饰制作的程序问题，有些地方需要焊接，焊接处需要加焊药，足金的首饰每克比千足金少1元钱。

而在邻近的周大福专柜，售货员未主动向记者提及焊药问题。当记者询问项链上的焊药部分如何计量时，售货员说，在称重时不会特别扣除焊药的部分，“是按千足金卖的，但如果以后来专柜换款式，还可以按千足金换”。

记者在采访中了解到，焊接工艺是金饰品打造过程中必不可少的环节，因为足金、千足金较软，若做耳钉上的轴、手镯上的搭扣等，配件容易脱落、损坏，一般要加铜、锡等原料，增加其硬度和弹性，所以，一些黄金首饰中存在焊药是必须和正常的。但焊药一般是合金材料，按国家标准规定，足金和千足金的区别在于纯度上，分别是99%及99.9%。焊药不能按金的价格计算。

有资料显示，对于重量大的金饰来说，微量焊药可以忽略不计，一般不会影响金饰品的纯度，但是对于重量小、造型又比较复杂的金饰，焊药的重量就会占一定的比例，很容易导致金饰纯度下降。

对此，业内人士陈先生表示，注重质量的知名品牌金饰焊点相对较少，但一些不知名的小品牌为了牟利，会尽可能地使用焊药，增加焊点重量，将焊药用千足金的价格卖给了消费者。如果焊点处用火烧过，大品牌可以看到里面仍然是金，但不知名小品牌的焊点处就会发黑。

B 买金饰要付手工费

记者在众多珠宝专柜看到，金饰品普遍按克称重，也有些项链是一口价。而对于按克计量的金饰，不少价格标签上标有手工费。

在市区双丰百货中心店一楼周大福专柜，记者看到，其中一款标价为1308元的项链，手工费为48元。售货员说，这是一整件首饰的价格，现在手工费可以打五折，单件24元。

附近的金大福珠宝专柜的售货员告诉记者，手工费是按克计的，有15元、20元或者25元不等，通常工艺越复杂，手工费越高。记者在采访中了解到，有种手工“花丝”技术制造的首饰工艺复杂，“纯手工的半年以上才能做出一个”，单手工费每克就100多元。在附近的老凤祥专柜，记者看到一款曲别针款式的吊坠，标明每克手工费35元。这款吊坠接近3克，算下来手工费就是100元左右。

据了解，各大珠宝店的手工费不一，没有固定的计算模式，通常按工艺的复杂程度来收取。当下实行的是金工分离，金价与加工费分开计算。经过加工的黄金，品牌价值、工艺、设计等都具有不同的附加值，最终出售的价格也不一样。陈先生说，手工费在出厂时就由企业收取了，最终必然要由消费者承担。

□本报记者 李科学

欢天喜地买了一款金项链，你可知道焊药也付了金的价格？购买时还有手工费，换货时要付折旧费……这些虽对消费者来说显得不那么合理，但确实存在着。10月14日，业内人士陈先生告诉记者，如果不是消费者来主动询问，其中一些问题商家往往会含糊其词、能瞒则瞒。



C 换货收取折旧费

10月10日，市民王女士在市区万家商场的几家珠宝专柜询问首饰换新事宜。听到还有折旧费的说法，她接连询问了几家专柜，希望能得到一个比较实惠的价格。

该商场老凤祥珠宝专柜一位工作人员表示，拿原有的金饰换新需要收取每克20元的折旧费，不过这两天品牌搞活动，可以免折旧费，“十多年就这一次”。

该商场金鑫珠宝柜台的营业员告诉记者，调换以前购买的金饰也需要收取折旧费。“每年店庆时可以免折旧费调换，平常是每克18元。”她说，现在整个形势都是这样。

在丹尼斯华府店中国黄金专柜，工作人员告诉记者，换金饰的话每克要收取30元的折旧费。她说，不论什么品牌的金饰，只要是千足金，成色就可以换，“足金或者没有印记的”达不到标准不能换。

记者在采访中了解到，一些品牌在换新时不仅收取折旧费，还收取新换首饰的加工费。两项相加，每克差价能达到几十元。

虽然有着这样那样的费用，但热衷于“以旧换新”的消费者还是不少。如果不是有纪念意义，一条项链戴时间久了难免产生厌倦，能换一条当然会增加新鲜感。对此，好几家专柜的售货员建议记者，可以选择式样简单大方的款式，手工费比较便宜，以后换款式差价也不会特别大。



华夏人寿2015年“金秋”客服节送温暖

重阳节来临之际，华夏人寿平顶山中心支公司组成爱心志愿队探访慰问抗战老兵、贫困老人，还与百岁老人相约，分享他们的长寿秘籍。

10月17日至20日，华夏人寿平顶山中支8位员工及社会

爱心人士组成志愿者队伍，探望抗战老兵、贫困老人，为老人们带去了大米、面粉、食用油、羽绒被等物资。志愿者共对11位老人进行了探访，其中1位百岁老人、1位抗战老兵、9位贫困老人，深入了解了每一位

老人的生活现状。一位老人就有一个故事，每位老人都怀着感恩的心感激爱心志愿者的善举。华夏人寿大力倡导公益慈善活动，积极履行企业的社会责任，回馈社会，传承华夏大爱。（克亮）