

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



粉V盍沂亲整裁吹

我们镶牙，无非要解决两个问题，一是美观，二是使用情况粉V盍沂亲整裁吹幕褂醒莱菔氛褂檬侗 鹊认度朗
歉霰涯愕难莱莼指湊 R 系墓 蹋 歉鱿低彻二蹋 枰W邢傳募穀檣杓啤 > 吟一街枞纒拢海 繳 穀檣杓疲
鮎瘟品浆福 纬 懈 啥 荒鞞A 舡难莱苈 瘟瓶诿荒漠形侍穉难莱萁

下面介绍一下假牙的知识假牙大体上分为：固定假牙和活动假牙什么叫固定假牙？通俗讲就是，不能随意摘戴，固定在缺牙两旁相邻的牙齿上医学名称叫固定桥。缺失的牙齿是桥，但如果搭成桥必须的有桥墩(缺失牙相邻的牙齿)的参与有的朋友会说，我的牙粉V盍沂亲整裁吹幕故Q垢 梢宰語潭く缆稽咳卷 栏 ざ瓢梢缘幕
埃 醚栏 邢飧醋罍貌还 炔凰鹑讼噴谘溃 度 膊挥米語潭口诺 侨毖捞 嗑筒恍辛耍 荒苈早 L
于

金属烤瓷牙分为非贵金属半贵金属和贵金属，粉V盍沂亲整裁吹拿撬 玫牟牧喜煌 庸すひ找灿星 稽
铜降男 不帖灰谎 R 唤鸮臙敬芍赶戎谱鸮鸮裳詮冢 源宋V 埽 谄浔蒼嬗糜胱匀谎郎 嗨频拇煞白指囟
劳庖魏螭 谗婵湛敬陝 诳局疲 勾捎號鸮臙轄鸮豐闲纬煽敬裳拦淞 = 鸮臙敬砂醇庸すひ湛煞种 旒庸ず屠浼
庸い 鸮墙鸮糝 旌蠓鸮舡姆肿咏茆苟嗑倩岷懈谋 尤其在反复铸造后,大部分金属会对人体产生有害物质。

缺点：金属烤瓷类修复体都会在特殊光线（如舞厅荧光灯含紫外线较强的烈日）下显得失去透明感，呈现死白色。口腔内的过敏发生的概率统计鲜有报道，人体皮肤接触试验结果表明，约有%---%的人群对镍存在过敏现象，既给患者带来了痛苦又给医师带来了很大的麻烦。另外最近研究表明含镍的粉尘气雾与人体长期接触可引起结膜炎支气管炎皮肤炎症，甚至成为鼻咽癌肺癌的致癌因素。

欧洲一些国家的有关部门警告不要使用镍含量超过%的合金，而烤瓷用的镍含量普遍在~%之间，所以镍铬合金烤瓷牙在这些国家实际上已经失去市场。请看我的博文：镍铬烤瓷牙有毒我们该咋

办<http://fctblogsouhucom/112404003html>某些低劣的镍铬合金中更含有对人体有害的铍元素，使含量很低也会对健康造成极大危害。在广州由于烤瓷牙加工市场竞争激烈，目前粉V盗沂亲鳌裁吹幕褂泻苜嗉庸二 U 矾喃C 募庸二 A 私档统杀疽廊恢谱阶 肱敬裳溃 菁庸二 残矾暖 淬皆阎灿泻 肱敬裳溃 质悼响酱少烤P模 颐蓄 遂皆撼站谏说乐饕澹 延牒阆蕈 皇 募庸二 狼 贤 圆皇褂煤 氲目敬裳溃 胰 ú靠敬裳烙赏 拦 局饕W龋 度酪揭滴竦木 纷橹谱蠲 员Vて分视胫谱髦柿俊

镍铬合金远期效果大部分都不尽人意，使在做的很精密，很好的前提下，仍然有一部分患者出现牙龈颜色的不正常，不是指的牙龈黑线，而是指的牙龈由于金属的刺激而导致的轻度的炎症。对于美学修复患者（一般指前牙修复），医生应明确告知镍铬合金烤瓷材料存在的美学问题，尽量指导患者选择其他修复材料，否则，使再精心的设计和制作，也很难达到非常理想的美学效果。我的意见是如果因为经济条件限制，选择这类烤瓷牙的话，最好采用边缘瓷封闭技术或作镀金处理，减少普通合金与唾液的接触。

镀金烤瓷牙：于普通烤瓷牙的内冠表面镀金，可以适当减缓牙龈黑线的出现，暂时解决金属刺激，但涂层会随时间脱落。

恢复牙齿功能经济实惠钴铬合金烤瓷牙钴铬合金烤瓷牙：具有更高的强度更好的生物相容性更好的抗腐蚀性半贵金属烤瓷牙的代表是钴铬合金，价格介于非贵金属和贵金属之间，其生物相容性优于非贵金属，也比较耐久，可以很大程度避免牙龈出血及黑色牙龈的现象出现，而且经济实用，适合大多数牙齿的修复，尤其适合后牙固定桥等固定修复。钴铬合金中，钴占主要元素，抗腐蚀性强，钴铬合金具有高强度及硬度，从而增加牙齿的使用寿命钴铬合金最早用于制作人工关节，具有杰出的生物相容性，现已广泛应用到口腔修复领域，由于其不含有对人体有害的镍元素与铍元素，安全可靠且价格合理的钴铬合金已成为欧美患者非贵金属烤瓷修复的首选。肩台瓷：烤瓷牙颈部肩台全部用瓷来构成，是在金属烤瓷牙颈部加以特种边缘瓷粉来提高精确度，避免牙龈肿胀发青着色问题，肩台瓷技术使颈部牙龈直接接触的材料从非贵合金转变为瓷，可以在很大程度上防止镍离

子的释放对牙龈的染色。瓷肩台脆性较大，使简单的调磨也有可能造成崩瓷，或没有制备足够抗力型的肩台，也会在使用的过程中容易引起崩瓷，对医生的技术要求较高。纯钛系列纯医学钛金属是现代医学中植入人体运用最为广泛的金属，约占%以上；因钛与人体接触无致敏致癌致畸变现象，可与骨组织上皮结缔组织很好的结合，因而是生物相容性最好的金属材料；同样纯医学钛在修复体制作领域里取得了非常成效；钛有着一切口腔修复体应有的良好物理性能和化学性能；理化性能：纯钛的密度为g/cm，约为金合金的%；钴铬合金的%。纯钛的化学性能稳定，对大部分化学介质都有极好的耐腐蚀性能，在浓度为%蚁酸和%醋酸中，年腐蚀速度为mm，在口腔内其耐腐蚀性能优于镍基合金钴铬合金和金合金。

热传导率低：钛的热传导率为(-W/M)，仅为黄金的/7;因此,使制作纯钛金属冠或嵌体,也能有效保护好牙髓组织免受外界的冷热酸刺激。

另外，瓷粉能在黄金的表面反映自身的颜色，使烤瓷牙更美观，完全能满足美容修复的要求材质：金%铂%钯及其粉V盍沂亲鳌裁吹慕鸮舫煞帧 = 鸪梁 闹剩汉 鸪 的电离析纯金，特殊工艺制成，边缘封闭好，其精确度普通工艺不可能达到，可以预防继发龋的发生，对牙龈刺激轻微，菌斑附着少，可以防止因材料和冠边缘不贴合而引起的牙龈变色，相比普通烤瓷牙磨除牙体组织少。特点：边缘为金黄色，表现出很好的美学效果，良好的生物相容性，极高的强度，更好地保护牙齿基桩，冠桥密合性极好。

因此，对于具有更高要求的美学修复患者，应该选用全瓷系统进行修复，以达到患者期望的与天然牙更接近的美学效果。耐久性较好，可以在口腔内永久保存，没有金属基底，质量轻，密度仅为黄金的四分之使用更舒服；导热性能低，仅为黄金的十七分之更有利于保护牙髓健康。铸瓷IPSEmpress全瓷系统经过年的临床验证，二千五百万个修复体的戴入证明了粉V盍沂亲鳌裁吹木晒谐て诘恼媿底匀恍 挥兵澜纳 锵暖蓉裕 硃盒拿廊蓉 罇康某晒 廊蓉霁床±

特点：具有高度的生物相容性良好的透光性可X光穿透可防止黑边的产生，在外观上更优越于金属烤瓷牙，色泽最接近真牙，内冠对牙龈没有刺激，对光线的反射最接近天然牙。优点安全：磨除牙体组织少，有些情况下甚至不要磨除牙体组织，这样可以保存大量的牙体组织，不需要杀神经，基本上控制了术后牙髓炎症坏死等全冠修复的后遗症，可以保持天然牙齿长期的健康。美观：良好的透明性和遮光性，具有与天然牙体组织相同的光学特质，不含有任何金属成分，表现出最佳的美学效果，绝对不会出现烤瓷牙常见的黑线现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/zTGxFenVPM0oe.html>