

专柜 帝马仕 抗辐射 纯钛保健手链 蓝宝石手链 女式手链

产品名称	专柜 帝马仕 抗辐射 纯钛保健手链 蓝宝石手链 女式手链
公司名称	惠州市恒生贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝马仕 种类:手链 样式:女式
公司地址	中国 广东 惠州市惠城区 鹅岭西路19号
联系电话	86 0752 2267266 13829985309

产品详情

品牌	帝马仕	种类	手链
样式	女式	材质	纯钛
风格	明星风尚	造型	叶子
保健功能	抗疲劳	包装	独立包装
适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、旅游纪念、展销会、周年庆典、开业典礼、员工福利、其他	加印LOGO	可以
是否提供加工定制	是		

帝马仕dimas品牌手链，专柜售价498元，网店直销价198元超值冲五钻哦！

专柜正品 产品唯一仿伪码查询，假一罚十！

全套品牌包装，送礼自用都是超级有面子~！实物更漂亮的哦！

产品编号	t21
专柜价格	338

产品颜色	银白镶蓝石
产品尺寸	长20.3cm,宽1cm
镶嵌工艺	微量/能量黑磁
金属材质	99.9%纯钛金属
产品属性	抛光
温馨提示	防过敏/防氧化
包装	品牌包装盒+说明纸+合格证+推针+手提袋

产品特色：

由于钛特有的银灰色调不论是高抛光.丝光.亚光都有很好的表现，是除贵金属铂，金以外最合适的首饰金属，在国外现代首饰设计中经常使用,是国际上流行的首饰用材。至于款型设计上，极简干净的切割，高度的设计性与低调的前卫风格，备受年轻白领的推崇。

健康特点：

钛金属对人体无任何损害而首先迎合了健康,长寿的追求,经医学实践证明:钛制器官可以长期植入于人体内部,可见其无害于人体的神奇.良好的生物相容性与无比忠诚的稳定性让钛饰在与人体长期接触后，也不会产生过敏，对皮肤、神经与味觉都没有不良影响，有如你若即若离的情人，所以它还有一顶高帽子：亲生物金属。因此它绝对对人体无害，对于皮肤过敏的现代人来说可成其首选。并且可以有效阻挡手机/电脑等生活中碰到的辐射。

1.钛功效原理

钛离子，有助加强体内血液循环，松弛神经，使颈部和肩膀放松，舒缓身心。增加人体能量的传输，提高体力，提高耐力及集中力。由于血液乳酸的积聚是产生疲劳的主要原因，佩戴後可分解积聚的乳酸，从而消除疲劳，加强运动能力，并且可阻挡手机电脑等辐射。

2.有机锗的功效原理

锗金属能通过少量的能源(体温)产生作用，但其它的半导体必须要透过高量能源(高温、电流、电压)，锗原子核周围有32个电子，最外侧轨道上的4个电子做不规则运动。一旦温度上升，最外侧轨道上的一个电子就会因受刺激而离轨。而脱离了轨道的电子有助于调整生物的离子平衡，使身体神经电路的异常恢复正常，具有预防和改善身体的不适感及按摩温泉效果等功效。锗金属的半导体功能可以提升体温，从而促进血液循环，减轻疲劳；

什么人群适合佩戴钛锆饰品？

- 1.经常受电磁辐射的it人士;
- 2.颈椎长期酸痛,全身乏力容易疲劳者;
- 3.工作压力重的商业人士;
- 4.适合各种体育爱好;
- 5.体弱多病的中老年人;
- 6.烟酒过度的缺乏运动的亚健康人士.

锆离子作用原理是什么？锆金属是一种特殊的半导体，当温度高于28-32 时它会源源不断地释放负离子，调节生物电流平衡，缓解亚健康状况。 长期戴会不会过敏？钛金属是一种亲金属，它具有低过敏性，永不褪色，在医学界运用广范，当作医疗器械及骨骼固定夹等。 品牌源自哪里？我们是源自香港品牌，专业缔造钛锆保健饰品设计研发，并且通过权威检测机构进行材质及含量认定，授权国内专业厂家代工生产，与世界知名品牌系出同厂，品质保证，价格最优。 扣子牢固吗？

是最牢固的隐形扣子类型，一般正常佩带是不会坏的，请您放心，万一有损坏厂家将提供专业的售后服务。或者拨打品牌官方4006088393全国服务热线寻求帮助。 钛锆项链可以作为治疗器使用吗？负离子项链是一种保健养生饰品，不是治疗仪器，所以不适合做治疗物品使用，而对防止辐射，平衡人体机能有很好的作用。 戴上会不会马上有明显的感觉？因每个人的体质不相同，最快15分钟后您就会感觉全身轻松，头脑清醒，可以使头、颈、肩、背迅速得到放松。

戴上后打电话是不是就不会头晕了？是的，戴上后可以马上使脖子和肩部加快血液循环打通颈部的微细血管使其通畅，全身轻松。 请问产品是否为专柜正品？

是的，经授权的商店销售的全部为专柜正品，网络直销价更比专柜销售价更低。并且每个产品都有唯一的防伪号，防伪号为16位数字随封贴在产品外包装盒，可以到品牌官方网站进行查询真伪，如果查询结果为第一次，可100%确定是专柜正品，如果提示该号为第二次查询，请谨防假冒。 长短能调节吗？产品配有简易推针工具，自己易可操作，亦可到达就近的钟表店一分钟轻松解决。

如何购买产品？

全面支持支付宝交易，部分城市有开通货到付款，可与在线客服进行联系确认。

淘宝直销价，价格优势分解图：