

不锈钢墙面装饰 不锈钢 鑫达江玻璃装潢

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢墙面装饰 不锈钢 鑫达江玻璃装潢 |
| 公司名称 | 武汉鑫达江玻璃装饰有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市东西湖区柏泉农场五环路与张柏公路交汇处杜公湖东光工业园 |
| 联系电话 | 15327444448 |

产品详情

不锈钢和钛钢有什么区别吗？

- 1、耐磨性不一样。钛钢没有不锈钢耐磨。钛在表面未处理的情况下耐磨不及不锈钢
- 2、钛的化学性更稳定，也就不容易生锈。不锈钢比钛钢更容易生锈。
- 3、锈钢与钛钢是有一定区别的，不锈钢比重是7.98，熔点1370 -1398 之间，它的耐腐蚀性很强，不锈钢房，抛光后永远不会发黑、变色，主要成分是Mn、Cr、Ni、Mo，根本没有钛。而钛(Ti)是一种银灰色金属，比重4.5，熔点1668 °C。钛是一种很特别的金属，质地非常轻盈，不锈钢包框，却又十分坚韧和耐腐蚀，不锈钢，它不会像银会变黑，在常温下终身保持本身的色调。

目前国内有许多称为钛钢首饰的，用的材料不是钛，是316L不锈钢，为吸引人称为钛钢，有些甚至称为钛合金首饰，其实是不含钛的不锈钢首饰。

其中不锈钢首饰最常见的被称作钛钢的材料就是316L不锈钢，也有些厂商称其为316L国际标准钛。

其实316L是一种不锈钢编号，是在316不锈钢的基础上继续降低碳含量得到的，比起一般不锈钢较昂贵，耐腐蚀性很强，适合皮肤接触的饰品，主要成分是Fe、Cr、Ni、Mo，其成分根本没有钛。

不过其几乎能长时间不变形、不变色，在常见不锈钢里，被称作“钛钢”的316L钢是最适合做首饰的。

国际不锈钢标示方法

美国钢铁学会是用三位数字来标示各种标准级的可锻不锈钢的。其中：

奥氏体型不锈钢用200和300系列的数字标示，例如，某些较普通的奥氏体不锈钢是以201、304、316以及310为标记。

铁素体和马氏体型不锈钢用400系列的数字表示。

铁素体不锈钢是以430和446为标记，马氏体不锈钢是以410、420以及440C为标记。

双相（奥氏体 - 铁素体），不锈钢、沉淀硬化不锈钢以及含铁量低于50%的高合金通常是采用专利名称或商标命名。

4) . 标准的分类和分级

4-1分级分类：

国家标准GB 行业标准YB 地方标准 企业标准Q/CB

4-2 分类：

产品标准 包装标准 方法标准 基础标准

4-3 标准水平（分三级）：

Y级：国际先进水平 I级：国际一般水平 H级：国内先进水平

4-4 国标

GB1220-84 不锈棒材（I级） GB4241-84 不锈焊接盘园（H级）

GB4356-84 不锈焊接盘园（I级） GB1270-80 不锈管材（I级）

GB12771-91 不锈焊管（Y级） GB3280-84 不锈冷板（I级）

GB4237-84 不锈热板（I级） GB4239-91 不锈冷带（I级）

鑫达江玻璃装饰有限公司秉承着服务为本、诚信经营的企业宗旨，为我们所有新老客户服务。
本公司主营业务：玻璃批发零售、钢化玻璃、热弯玻璃、中空玻璃、夹胶玻璃、防火玻璃、艺术工艺玻璃、钢化玻璃门、玻璃隔断墙、办公室高隔间、高空外墙玻璃维修更换、钛金玻璃装饰、玻璃五金配件批发。

主要特性

抛光性能

当今社会不锈钢制品在生产时一般都经过抛光这一工序，只有少数制品如热水器、饮水机内胆等不需要抛光。因此这就要求原料的抛光性能很好。影响抛光性能的因素主要有以下几点：

原料表面缺陷。如划伤、麻点、过酸洗等。

原料材质问题。硬度太低，抛光时就不易抛亮（BQ性不好），而且硬度太低，在深拉伸时表面易出现桔皮现象，不锈钢墙面装饰，从而影响BQ性。硬度高的BQ性相对就好。

经过深拉伸的制品，变形量极大的区域表面也会出小的黑点和RIDGING，从而影响BQ性。

焊接性

耐腐蚀性

耐热性能

不锈钢墙面装饰-不锈钢-鑫达江玻璃装潢(查看)由武汉鑫达江玻璃装饰有限公司提供。不锈钢墙面装饰-不锈钢-鑫达江玻璃装潢(查看)是武汉鑫达江玻璃装饰有限公司（whxdjbl.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谭经理。