

# 钢丝球 陈记 不锈钢 单个

产品名称	钢丝球 陈记 不锈钢 单个
公司名称	长乐江田新洁达洗涤用品加工厂
价格	1.00/个
规格参数	品牌:陈记 材质:不锈钢 规格:单个
公司地址	长乐区江田镇石门村旗杆区66号
联系电话	暂无

## 产品详情

品牌	陈记	材质	不锈钢
规格	单个	重量	25 (g)
产地	长乐	外箱规格	20袋
箱装数量	30个	贸易属性	内贸
产品类别	钢丝球		

长乐江田新洁达洗涤用品加工厂是洗洁精、洗衣粉、沐浴露、消毒水、原料、技术支持等等产品专业生产加工的个体经营,公司总部设在长乐市江田镇,长乐江田新洁达洗涤用品加工厂拥有完整、科学的质量管理体系。长乐江田新洁达洗涤用品加工厂的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临长乐江田新洁达洗涤用品加工厂参观、指导和业务洽谈。

主要优点：环保，健康；去污力强，不伤手；便宜，好用

材料构成：不锈丝，高锌丝，铜丝

包装规格：单球装、

单个重量：20克

产品样式：成品球、光球

产品说明：

钢丝刷又叫钢丝球，广泛应用于家庭、宾馆、饭店刷锅洗碗，灶具、炊具等油污的清洗，以及工业和建筑业上对金属锈污、瓷器、大理石面、玻璃类物品污物的清除。清洁球的作用就是去污，强力去污，那

些用清洁剂洗不掉，那些用铲子铲不干净的很顽固的污垢，就是它大显身手的地方。所以家庭中必备，可以清洗洗手盆，浴盆，地板，灶台等，尤其是煤气灶等有水垢和油垢的地方，反正清洁球不值钱，用完就扔了。比起专用的去污剂来，又方便又便宜。现在来看，主要有两种，一种是塑料清洁球，一种是钢丝清洁球，塑料的在很早以前就有，但塑料的去污力差得多，能用塑料球的地方大都用了虽的产品代替，而钢丝球去污力强，没有什么产品代替，反而用途越来越大。钢丝球也可以分为两种，一种是缠绕球，一种是编织球，编织球档次很高，价格很高，主要是产量太低。给人的感觉就好比吃萝卜，老百姓只要觉得萝卜好吃就行，不大在意萝卜的外在的花样，而宫廷里吃萝卜就不这样了，必须在萝卜上雕出美丽的花纹来才能吃，缠绕出来的钢丝球和编织出来的网式球，也和这个比喻差不多，都是一样的清洁球丝，只不过一种缠绕成小弹簧一样的螺旋，价格便宜，销量很大。一种编织成网状，非常精致，但价格高，销量很少。毕竟，买个清洁球不可能放在客厅里好看，主要还是放在不起眼的地方，有了污垢才拿出来用。当然各人所爱，有的朋友就是喜欢贵一些的。谈到清洁球，还必须谈一下原料，清洁球有的生锈有的不生锈，这和清洁球生产过程没有什么关系，主要是原料的关系。也就是说，有一部分人，拿工业用的一次性用品出售给家庭使用，而家庭使用难免碰上水，自然就会生锈，这种清洁球，有高锌丝的也有低锌丝的。高锌丝的若是经常用，倒基本不生锈，但若是用一天停三天，则马上就生锈了。高锌丝的虽然经常使用不会马上生锈，但因为材质的问题，使用时间久了容易掉渣，也就是碎了，这时候换新的，旧的可以放在一边，留作擦灶台或地板等非常脏的地方，擦完了就马上扔掉了。不生锈的清洁球，主要就是不锈钢清洁球，又可以分为两种，一种是用磁铁可以吸起来的，一种是没有磁性的。有磁性的比较常见，其实，只要不生锈不掉渣就不影响使用，有无磁性对成本有很大的差别，但对家庭使用没有什么不同。总体来看，市场上就是高锌丝清洁球和不锈钢清洁球比较常见，高锌丝是一种热镀锌铁丝，工艺比较高。不锈钢是一种铬铁不锈钢。不常见的有铜清洁球，低锌球，镀铜球，无磁性的不锈钢清洁球，铜丝因为太贵，并且韧性比钢丝差，生产时容易浪费，所以价格太高。镀铜丝是铁丝表面电镀上一层铜，就是利用那个阴极和阳极，所以也容易生锈，并且价格和无磁性的不锈钢清洁球差不多，所以不常见。低锌丝虽然便宜，但生锈太容易，所以不大常见。无磁性的不锈钢，是铬镍铁不锈钢，一般医用器材都是它，价格太高，所以也不常见这种不锈钢清洁球。

大家已经知道就目前市场上销售的清洁球而言，一般都是金属类或者是纺织类的清洁球占主体。大都各有各的优点和缺陷，比如金属类清洁球去污力强，但刮伤力也强，容易刮伤高档器具物体表面，难免会影响器具光洁度和美观度。那么纺织类呢？手感柔软舒适不会刮伤器具物体表面，但很难快速彻底清洗碗具的残留污垢，也容易产生很多细菌，不是很卫生。不过我最近发现的清洁球是以天然的“竹子”为原材料，经加工制作而成的，外观和丝瓜络的形状很相似，而且使用起来手感柔软舒适易清洗。最大的特点就是使劲清洗的时候也不会刮花各类餐具物体表面光泽度，不但可以用来清洗厨房用具，卫生间等各种难以清洗的污垢。也可以将其拉断卷在一根棒子上使用，就像棉签一样，特别适合清洗一些擦洗不到的角落和死角。而且方便卫生又环保！但是该产品也有一些优缺点的。

缺点是：初次使用的时候会产生一些细小的竹屑，经多次使用之后就消失了。优点是：去污力强和钢丝球不分上下，手感好且使用方便又不会刮伤物体表面，经济实用环保适合各阶层消费群体。