

常州大凡专业供应不锈钢铸件表面处理用不锈钢丸

产品名称	常州大凡专业供应不锈钢铸件表面处理用不锈钢丸
公司名称	常州市大凡金属磨料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	型号:SU430 种类:不锈钢丸 规格:0.3-2.5
公司地址	天宁区郑陆镇三河口牟家村申浦路256号
联系电话	0519-88670886 13776880192

产品详情

型号	SU430	种类	不锈钢丸
规格	0.3-2.5	材质	不锈钢430
粒度	200-6 (目)	适用范围	金属加工件表面处理

特征 采用拉丝、裁切、磨圆等工艺精制而成。外觀光亮、无锈，圆珠状(切丸,圆柱状)。广泛应用于铜、铝、锌、不锈钢等工件的表面喷抛处理，对于加工后的工件具有亚光效果，突出金属本色，不生锈等优点，无须进行酸洗除锈处理而且耐磨度是铸造钢丸的3-5倍，可以降低生产成本。

用途 广泛应用于铝铸件及铜、锌铸件的表面精加工处理，各种金属表面的喷沙打磨，铸造工件的除毛边、毛刺，刃物表面、铸造制品表面的喷沙打磨等。可使您的产品平整、光洁、发亮、达到增白的效果。

规格	材料牌号	磨料形状	规格
	sus304	圆柱形	0.3-.2.5 mm
	sus304	球形	0.3-.2.5 mm
	sus430	圆柱形	0.3-.2.5 mm
	sus430	球形	0.3-.2.5 mm

主要化学成分	产品名称	规格	化学成分				
			碳	硅	锰	镍	铬
	不锈钢丸	sus304	0.06-0.30	1.5-2.0	0.9-1.2	8.0-10.0	16-20

处理后的产品表面效果展示

电话：86 0519 88670886/88678668

移动电话：13776880192

传真：86 0519 88670886

地址：中国 江苏 常州市 三河口工业园

邮编：213115

公司主页：<http://www.jsmliao168.com.cn><http://www.dfjsml.com><http://aylove.cn.alibaba.com>

常州市大凡金属磨料有限公司专业生产各种金属磨料，主要产品有不锈钢丸、铸钢丸、铝丸、锌丸、铜丸。目前产品广泛应用于有色金属压铸件、浇铸件，铝型材、汽车零部件、机械制造业、五金、泵阀行业的表面处理。主要集中于去产品表面氧化皮、边缘表面毛刺、表面粗糙化、亚光效果、平整强化、除锈处理。不锈钢丸俗称不锈钢丝切丸，采用拉丝、切割、抛圆等工艺精制而成，外觀光亮无锈，圆珠状（切丸，圆柱状）。不锈钢丸硬度适中，成份精纯，覆盖面大，由于本身没有一般铸钢丸的气孔、异型等缺点，它的使用寿命更为长久，该产品性能完全可以替代进口产品，而价格大幅度低于进口产品，为客户节省成本。用不锈钢丸处理后铸件表面光洁不生锈，无须进行酸洗等后处理，有利于环境保护。您可以选择经过预抛的磨圆切丸和未经预抛的切丸，两种不同形状的产品。您的满意是我们不懈的追求！热忱欢迎新老客户来人，来电洽谈定货和进行技术交流合作，共同开创美好的将来。

不锈钢丸也称不锈钢钢丸、不锈抛圆钢丝切丸、不锈抛丸、不锈钢丝切丸，主要用于不锈钢件、铝合金压铸件、铜合金件的表面抛丸、喷砂、喷丸处理。不锈不锈钢丸的生产法可分为两类，目前公认的第一类制作方法是经熔炼雾化冷却得到的铸造不锈钢丸，英文名为：cast stainless steel shot，第二类制作方法是锈钢钢丝经切割、抛圆得到不锈钢丸、不锈抛圆钢丝切丸、不锈抛丸，采用第二类方法制作的不锈钢抛丸，英文名为：“conditioned stainless steel cut wire shot”，直译为：“钝化的不锈钢丝切丸”，其中钝化代表将圆柱状两端棱角抛圆；不锈钢丝代表原料；切丸代表切割制成。为此德国和国际标准化组织专门制定相应第二类方法生产的产品标准：din8021-4-1985、sae ams 2431/4-1996 conditioned stainless steel cut wire

shot，标准中并规定柱状不锈钢丝切丸经抛丸钝化后的不锈钢丸的圆球度分别用g1、g2、g3标识表示。经熔炼雾化冷却得到的铸造不锈钢丸主要有美国ervin公司和德vulkan公司。用锈钢钢丝经切割、抛圆大量生产g1、g2、g3类型不锈钢丸，早在1980年代开始，德国frohn公司、美国pelletsllc公司、德国kramer公司、罗马尼亚chircu等公司，1993年山东莒县泰峰金属制品有限公司在国内首家采用第二类方法生产不锈钢丸。在国内外，采用第一种方法的企业约7家（中国有4家），采用第二种方法的企业约40家（中国有35家、集中浙江、江苏、山东、广东、重庆等地）。

主要化学成分：（碳，硅，锰，镍，铬，磷，硫）规格：（0.1--3.0）形状：（球形，圆柱形）硬度：（240--600hv）材质：（奥氏体不锈钢,铁素体不锈钢,马氏体不锈钢）比重：（7.8g/cm³）