

200300标准试验筛筛框

产品名称	200300标准试验筛筛框
公司名称	河南振江机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省新乡市新乡县合河乡石村南地1号
联系电话	15516586068

产品详情

标准试验筛|试验筛框|国家标准试验筛产品概述：

标准试验筛|试验筛框|国家标准试验筛主要用于各试验室、（河南振江机械设备有限公司<http://www.hnzhengjiang.com/cpzs/sys/201703111606134863.html>）验室、物品筛选、筛分、级配等检验部门对颗粒状、粉状物料的粒度结构、液体类固体物含量及杂物量的精确筛分、过滤、检测，该系列检验筛具有噪音低、标准筛体，筛、滤样品效率、精度高等优点，广泛用于冶金、粉粒、化工、医药、建材、地质、国防等部门的科研生产、试验室、质检室

标准筛标准筛试验筛|标准实验筛|标准分样筛筛网有金属丝编织网,网孔要求GB6003.1-1997和冲孔板,网孔要求GB6003.2-1997两种.装在拍击式标准振筛机或DH-300T试验筛机上,对各种粉体材料的粒度组成进行分级。广泛用于磨料，地堪，冶金，药典，化工建材等行业颗粒物料的精确筛分和粒度检测。

产品型号：200*50是我公司生产的不锈钢精密试验筛，所采用的筛网是经严格按照GB6003.1-1997标准生产，并经工具显微镜选取。我公司对规格采用网孔/丝径的标记方法(因目数是相对单位，目数指1英寸25.4毫米长度上孔和丝的数量。同样的目数,丝径不同，孔也不同)。

标准试验筛|试验筛框|国家标准试验筛材料

标准试验筛|试验筛框|国家标准试验筛分为三种，每种的特点和应用范围各不相同：金属丝编织网(应用最广泛网孔从2.36毫米到0.02毫米之间只有方孔网)、冲孔板筛网(主要应用于大网孔，有圆孔和方孔两种网孔从0.2到几百毫米)、电成型筛网(主要用于高精度的场合，可以做到每个网孔都在平均误差范围内)。作为标准筛的专业生产厂家必须具备工具显微镜和投影仪，工具显微镜是用来检查网孔的精度，采用算数平均值方法(现在最新的方法是正态分布方法)。

标准试验筛|试验筛框|国家标准试验筛产品特点

1、筛框采用SUS304(0Cr18ni9)不锈钢拉伸抛光而成,壁厚0.6毫米,表面光可鉴人,整体成型坚固耐用,没有磁性,筛网与筛框通过锡焊固定,不会松弛。能耐300度以下高温。筛框采用SUS304不锈钢拉伸抛光而成,壁厚6mm,表面光可鉴人,坚固耐用,没有磁性,筛网与筛框通过锡焊固定,不会松弛。

2、网孔精确,因按网孔标记所以不同时间生产的同一规格网孔一致。金属丝编织试验筛,网孔尺寸方孔可至0.02毫米(20微米)三角孔网孔尺寸可至0.005毫米(5微米),筛网按B6003.1-1997标准编织。符合国际标准ISO3310-1:1990 R20/3, R20, R40/3系列,筛网材质有黄铜H80、不锈钢SUS304.并可经电镀,化学加工可使筛面光滑耐磨,同时经纬丝结点固定在一起,网孔长期使用不会变形。我公司生产的标准试验筛尺寸精确保证,同一型号的标准试验筛,不同时间生产的网孔绝对相同.保证检测的一致性.进口泰勒筛网孔尺寸与GB6003.1-1997相近,如中国140号网孔尺寸106微米,美国标准筛网号140#泰勒筛网号150#网孔尺寸105微米,我们可以根据用户要求制作.可以选用105微米筛网为用户配相应的泰勒筛,无论是网孔要求还是外观都能符合要求。

3、冲孔板试验筛,按GB6003.2-1997标准加工。符合国际标准ISO3310-2:1990 R20/3, R20, R40/3系列。同时我公司也生产与 200标准试验筛配套的拍击筛、标准试验筛机。拍击筛、标准试验筛机符合国家标准,最多可安装8层标准试验筛,设备装有定时器可定时关机,保证每次生产或试验的一致性。

联系人:赵先生

手机:15516586068

电话:0373-5658889

传真:0373-5658889

网址:www.hnzhenjiang.com

邮箱:hnzjxs@126.com