

长期供应300系列标准分析筛检验筛

产品名称	长期供应300系列标准分析筛检验筛
公司名称	新乡市华成机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市牧野区师寺庄顶工业园1168号
联系电话	0373-5089662 13373746303

产品详情

300型标准分析筛是集粉粒分级、液体过滤为一体的标准分析筛；适用于实验室，质检室对颗粒、粉类进行粒度结构精确分析，液体类固形物含量及杂物量的测试分析。具有噪音低、效率高、精度高等特点。产生多元高频振动，高效筛滤样品；标准筛体，确保样品分析高精度；电子延时器，可根据需要设定同种物料同等筛分时间、保证样品的分析数据统一性，把检验误差降到最低程度，以便对产品质量做出准确判断。

300系列标准检验筛的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,装在拍击式标准筛机或标准筛机中使用,对各种粉体材料的粒度组成进行分级。广泛用于超硬材料（金刚石，立方氮化硼）磨料，地堪，冶金，药典，化工建材等行业颗粒物料的精确标准筛分和粒度检测。产品型号：200*50、200*25我公司生产的不锈钢高档标准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)。

300系列标准检验筛基本结构:

1.标准筛筛框采用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,标准筛筛网与标准筛筛框通过锡焊固定,不会松弛。能耐300度以下高温。标准筛筛框采用SUS304不锈钢拉伸抛光而成,壁厚0.6-0.7mm,表面光可鉴人，坚固耐用,没有磁性,标准筛筛网标准筛与筛

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。金属丝编织标准筛，标准筛网孔尺寸方孔可至0.02毫米（20微米）三角孔标准筛网孔尺寸可至0.005毫米（5微米），标准筛筛网按B6003.1-1997标准编织。符合国际标准ISO3310-1：1990 R20/3，R20，R40/3系列，标准筛筛网材质有黄铜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。我公司生产标准筛尺寸精确保证,同一型号的标准筛,不同时间生产保证网孔绝对相同.从而保证检测的一致性.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.冲孔板标准筛，按GB6003.2-1997标准加工。符合国际标准ISO3310-2：1990 R20/3，R20，R40/3系列。

300系列标准检验筛操作方法:

1.标准试验筛要水平放置；确认电源和铭牌要求相符，并确保接地；振动部分不能与其它物体接触；各部螺栓是否锁紧。

2.根据被检验物料及相应的标准来确定要选用的标准筛框。

3.把标准筛框按孔径从小到大，从下到上依次叠放到筛框底座上。

4.把被检验物料放入最上端的标准筛框里，盖上标准筛上盖，根据标准筛框的总高度调整调节杆高度，然后用压板和锁紧螺母对标准筛框进行定位压紧（注：两侧要用力应一致）。

5.根据物料性质及投料量，在定时器上设定运行时间，然后打开电源开关，标准试验筛即开始工作。

6.标准试验筛工作停止后，旋开锁紧螺母，取下压板，小心取走标准筛框。

7.切断电源。

300系列标准检验筛多配套 300筛框，该系列标准检验筛筛面材料分为金属丝编织网试验筛和金属穿孔板试验筛。金属丝编织网试验筛采用国家标准GB/T6003.1-1997生产。其网孔基本尺寸为2.36mm-0.038mm，符合国际标准ISO3310-1：1990 R20/3，R20，R40/3系列，筛网材质为黄铜、锡青铜、不锈钢。

金属穿孔板试验筛采用国家标准GB/T6003.2-1997，符合国际标准ISO3310-2：1990 R20/3、R20、R40/3系列，筛网材质为紫铜，并采用电化学加工而成。

300系列标准检验筛筛框筛框、筛盖、筛底选用优质不锈钢精制而成。

300系列标准检验筛（筛框组合）主要用于颗粒物料粒度分析的检测，广泛用于磨料，地堪，冶金，药典，化工建材等行业颗粒物料的筛分检测。

相关振动筛搜索：<http://www.hczds.com> 13603732172