

# 反光材料震动筛，新乡高服玻璃微珠筛分机

产品名称	反光材料震动筛，新乡高服玻璃微珠筛分机
公司名称	新乡市高服筛分机械有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	品牌:高服 型号:1000 电机:1.1
公司地址	河南省新乡市新乡县朗公庙镇13号
联系电话	0373-5703700 15203735691

## 产品详情

### 高折射率玻璃微珠生产工艺和筛分过程需知

玻璃微珠是近年来发展起来的一种用途广泛、性能特殊的一种新型材料。玻璃微珠产品由硼硅酸盐原料经高科技加工而成，粒度为10—250微米，壁厚1-2微米。该产品具有质轻、低导热、较高的强度、良好的化学稳定性等优点，其表面经过特殊处理具有亲油憎水性能，非常容易分散于有机材料体系中。

玻璃微珠应用于航空航天机械的除锈中，城市交通道路的斑马线、禁停线、双黄线的夜间反光、和交通标志牌的夜间反光装置中。李丽 0373-5703700

玻璃微珠生产工艺全过程：

新乡高服振动筛，专业为玻璃微珠（反光材料）设计一款高效率筛分振动筛设备，一种高精度细粉筛分机械，其噪音低、效率高，快速换网需3-5分钟，全封闭结构，高服技术人员鉴定它更适用于粒、粉、粘液、等物料的筛分。李丽 15203735691

反光材料和玻璃微珠（球）振动筛筛分机两款设备的工作原理：

玻璃微珠（反光材料）三元旋振筛（振动筛）工作原理：

三元旋振筛，由直立式电机作激振源，电机上、下两端安装有偏心重锤，将电机的旋转运动转变为水平、垂直、倾斜的三次元运动，再把这个运动传递给筛面。调节上、下两端的相位角，可以改变物料在筛面上的运动轨迹。

玻璃微珠（反光材料）摆动式旋振筛工作原理：

玻璃微珠（反光材料）摆动筛（摇摆筛）

是一种仿人工摇动的低频旋振筛，其原理是：瞬时运动为沿径向的位移和以此位移为轴的圆周运动的合成（螺旋运动）。即可调节偏心距的激振器产生了非线性三维运动，物料也产生同样的近似手动作业的运动，从而达到筛分之目的，再配合筛分附件可得到更加理想的筛分效果；适合于圆球状、圆柱状、片状、乃至不规则形状易堵网且需要精密筛分的物料。

玻璃微珠（反光材料）摆动式旋振筛清网装置在筛分过程中，因多种物料本身具有强吸附性、易抱团、高静电、高精细、高密度、比重轻等特性，极易堵塞网孔，从而大大降低了工作效率与筛分效果。为了确保筛分效果，因此，必须在设备上增加清网装置。高服公司借鉴国外先进技术及多年生产经验结合摆动式旋振筛的圆形结构和多层方案，设计出以下几种适用于不同物料要求的筛网清洗系统装。

