

## 选矿筛分设备滚筒筛 砂石/沙石分选滚筒筛 圆筒式回转筛

产品名称	选矿筛分设备滚筒筛 砂石/沙石分选滚筒筛 圆筒式回转筛
公司名称	郑州宏林机械有限公司
价格	22000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:分选机 物料运行轨迹:圆振筛
公司地址	中国河南郑州郑州市
联系电话	86-037156783311 13503839055

### 产品详情

郑州宏林机械有限公司主营产品有：th/hl环链斗式提升机 td/tdg皮带斗式提升机 ne板链斗式提升机 t hg高效斗式提升机 ls螺旋输送机 gx螺旋输送机 fu链式刮板输送机 dj大倾角裙边挡带输送机 td75皮带输送机 伸缩式皮带输送机 移动式升降输送机 干粉砂浆包装机 水泥专用包装机 选矿砂石分级滚筒筛等，

优惠订购热线：0371-56783311 56786655 13503839055 13733186581

技术服务:13503839055 15136413311 qq:1105086557 1277040902

#### 分级滚筒筛简介：

yts圆筒回转筛的主题结构式筛分筒，它是由若干个原型状筛网组成，整体与地平面成倾斜状态，外部被密封隔离罩所密封，以防止污染环境。通过变速减速系统使筛分筒在议定转速下旋转，物料自上而下通过筛分筒得到分离，细料从筛分筒前端下部排出，粗料从筛分筒下尾端不排出。圆筒回转筛可设有梳型清筛机构，在筛分过程中可通过梳型清筛机构和筛分筒的相对运动，达到对筛体不间断清理的效果，使筛分筒在整个工作过程中始终保持清洁、不沾、不堵、不影响筛分效果。

yts圆筒回转筛根据不同分级要求，其分级级数一般从细到粗为1-4节，物料从细到粗分别从第一节

到最后一节筛网筛出，大于最后一节筛网孔的物料从出料口排出。

yts圆筒回转筛在使用过程中，运转缓慢均匀、冲击振动很小、工作平稳、其安装简单，有时甚至不需要专门的基础，可以直接放置于平整的地面或楼板上及料仓下。该机易于密闭收尘、维修量小、维修简单、使用寿命长。是耐火材料、煤、河砂分级、砂石块分级中经常使用的设备。

yts圆筒回转筛特点：

- 1、物料适应性广：回转筛广泛应用于各类物料的筛分，无论是劣质煤、煤泥、还是煤烟、粮食等以及其他类物料、斗式顺利进行筛分。
- 2、进料方式简单多样：我公司研制的回转筛进料口可根据现场实际设计，无论是皮带、漏斗或其他进料方式，不用采取特殊措施，都可以顺利进料。
- 3、筛分效率高：设备可设有梳型清筛机构，在筛分过程中，不管进入筛分筒的物料有多脏、多杂都可以筛分，从而提高了设备的筛分效率。
- 4、筛分量、易于大型化：在相同尺寸下，圆面积比其他形状的面积都大，因此其筛分有效面积就大，使物料能充分接触筛网，因而单位时间内筛分量就大。又因其结构简单，布置方便，技术新颖而成熟等特点，极易大型化。
- 5、自身耗能小：我公司研制的回转筛电机功率小，是其他筛型的二分之一到三分之一，处理相同量物料而运行时间仅为其他筛型的二分之一，因此耗能低。
- 6、工作环境好：整个筛分筒可以用密封隔离罩所密封，彻底清除了筛分循环过程中的粉尘飞扬，块状分选等现象，避免了对工作环境的污染。
- 7、设备噪音低：回转筛在运行中，由于回转速度小，并且密封隔离罩与外界隔离，使噪音无法传递到外部，从而降低了设备噪音。
- 8、使用寿命长、维修量小：回转筛是由若干个圆环形状网组成，其总筛分面积远远大于其他筛型的筛网面积，在架上筛分效率高，设备运行时间短，故而使用寿命较长、易损件少、维修量小。
- 9、检修方便：设备密封隔离上罩可以拆开，拆开不影响机器正常运行，并且使得检修非常方便。

主要技术参数：

型号	长度范围m	筛网段数	筛孔范围mm	电机功率kw	倾斜角度	物料量最大块mm
yts 600	2~4	1~3	5~35	2.2-3	7°	35
yts 800	2~4	1~3	5~40	2.2- 5.5	7°	45
yts	2~6	1~4	5~45	3-7.5	7°	60

1000						
yts	2~8	1~4	5~50	4-11	7 °	70
1200						
yts	2~8	1~4	5~55	4-15	7 °	80
1500						
yts	2~9	1~4	5~60	5.5- 18.5	7 °	90
2000						

本产品的加工定制是是，类型是分选机，物料运行轨迹是圆振筛，筛网材料是金属丝编织网，适用对象是沙子、泥土,粮食,茶叶，品牌是宏林，型号是YTS1000，外形尺寸是1000（mm），应用领域是化工,食品,制药,选矿,石油,煤炭,水处理,船舶,医用、制药,冶金，产品类型是全新，电机功率是5.5（Kw），筛孔尺寸是0.5-45（mm），筛面层数是1-3，进料粒度<是60（mm），生产能力是20（t/h），用途是工业用