

顺飞 滚筒式筛沙机 滚筒筛

产品名称	顺飞 滚筒式筛沙机 滚筒筛
公司名称	新泰市顺飞机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰市翟镇柳家庄村村西（澳特威公司院内）
联系电话	18366655789

产品详情

滚筒筛分机的工作原理：

电机驱动滚筒轴线作旋转运动，减速机调节筒体以一定的转速旋转，物料由进料口进入筒体内，在旋转产生的离心力作用下，物料在筒内翻滚，自上而下通过分级筛网析出，由于筛网分级尺寸不同，物料逐渐被分离筛选，粒度合格的物料经筛分后落入到各自的漏斗，然后由人力方式运出或通过输送机自流送往成品站。合格产品经过下端出料口排出，颗粒较大，分选不合格的产品经另一排料口排出，筒内清理装置，使筛网不宜被阻塞。

滚筒筛分机的性能特点：

滚筒筛分机具有功率小，能耗低，筒内有自清扫装置，滚筒筛，筛孔不易被堵塞；占用空间小，投资成本降低；运转平稳可靠；筛分效率高；产量大；工艺布置简便，安装、维护方便，操作方便等特点。同时对物料的适应能力强，粘性、湿度大、脏、杂等各种性质的物料都能筛分，进料方式多样化，即人工方式和机械传动，能大批量生产，滚筒式筛沙机，中心筛网采用环状扁钢圈设计，耐磨性好，使用寿命长，结构简单，维修方便。

滚筒筛的转速一分钟多少转最好

很多用户都在问滚筒筛的转速究竟多少最合适，今天顺飞机械滚筒筛的专业人员谈谈多年设计制造滚筒筛的心得，望给广大用户有所帮助。

滚筒筛的转速与筛分物料产量和滚筒的直径和长度存在一定的关系，一般筛分的物料粒度越小需

要的转速越大，转速大才能产生离心力有利于物料的筛分，增大产量。

其二就是滚筒的直径和长度，直径越大和滚筛越长转速要考虑适当降低转速，低速有利于机器的平稳，并且安全系数越高，滚筒筛的寿命也会越长。

所以用户要根据实际情况来选定滚筒筛的大小和转速，这里和大家分享常用的滚筒筛的转速，

1030型滚筒筛的每分钟的转速在25转左右，

1545型滚筒筛的每分钟的转速在18转左右.

1860型滚筒筛的每分钟的转速在14转左右。

这样的转速是经过长年的实践总结的，滚筒筛厂家，希望能给广大用户做个指导。

跟着土木工程的发展，石料量的需求明显添加，滚筒筛沙机，振动筛的出现代替了人工挑选，筒略高xiao，在石料厂的石料出产中发挥了巨大的作用。

振动筛的原理是由电动机通过连轴器直接带动筛体两端组成激振器作业，两组激振器在中心万向节连轴器的联接下同步做不等离心力旋转，筛体在激振器及支撑弹簧组一同作用下接近圆形轨道结束全部振动，物料在激振抛射力的作用下不断向前翻转跳动，小于筛孔的物料落入底层筛网，逐级依次筛分，筛余制品物料由出料接斗接出。

振动筛的种类许多，如往复筛（也叫平面筛）、圆振动筛。下边主要为我们介绍一下圆振动筛。顺飞机械圆振动筛是专为采石场筛分料石设计的，也可供选煤、选矿、建材、电力及化工等部分作产品分级用。该振动筛是一种多层数、高xiao新式振动筛。圆振动筛选用筒体式偏心轴激振器及偏块调度振幅，物料筛淌线长，筛分标准多，具有结构可靠、激振力强、筛分效率高、振动噪音小、坚固耐用、修补便当、运用安全等特征。

顺飞(图)-滚筒式筛沙机-滚筒筛由新泰市顺飞机械制造厂提供。顺飞(图)-滚筒式筛沙机-滚筒筛是新泰市顺飞机械制造厂（www.shunfeijixie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。