

圆筒洗石机无轴滚筒筛 石子滚筒筛分机 无轴滚筒筛

产品名称	圆筒洗石机无轴滚筒筛 石子滚筒筛分机 无轴滚筒筛
公司名称	郑州富德机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原西路
联系电话	13140090929

产品详情

石料滚筒筛是由六角形滚筒、机架、漏斗、减速器、电动机五个部分组。破碎的石料进入滚筒后，一方面随着滚筒筛转动而被筛选，靠滚筒旋转的离心力及跳汰作用来筛分物料。一方面粒度大的石料沿着滚筒的斜度向前流动，通过不同网目的筛网逐渐被筛出。不大的石料晒出后落入各自的漏斗，然后由人工运出或自流送往成品堆。其结构简单可靠、运行平稳，具有密封好、无污染、噪音小、换网快捷、分级细、分选比较大、产量高、分选准确、故障率低、维修方便等优点，特别适用于沙石料场的分级使用。

滚筒筛做工精细，坚固耐用，钢架以型钢焊接，漏斗容积大，为钢板接而成。设有五个漏斗分别出料。漏斗嘴子以法兰连接，可向两侧或一侧料，便于拉运或自流，提高了产量，防止堵料磨损筛网，圆筒洗石机无轴滚筒筛，耽误生产。

滚筒筛砂机是分选技术中应用非常广泛的一种机械，是通过对颗粒粒径大小来控制垃圾分选的，分选精度高。筒体一般分几段，可视具体情况而定，筛孔由小到大排列，每一段上的筛孔孔径相同。

无轴滚筒筛适用范围：

- 一.石料场中用于大小石子分级.以及分离出泥土和石粉.
- 二.沙石场中用与沙石分离.
- 三.煤炭行业用于块煤与煤粉分离以及洗煤(洗煤机械的组成部分)

四.化工行业，选矿行业用于大小块状物分级及分离粉状物质.

无轴滚筒筛性能特点：

- 1.无轴滚筒筛为刚性设备、筛料量大、均匀、结构独特、经久耐用。
- 2.皮轮托滚筒旋转。采用减速机传动、轴承用双骨架油封密封，粉尘无法渗进轴承内部、使用寿命增长、噪音低、可承受大负荷工作，节能降耗，新型无轴滚筒筛，效率增G。
- 3.更换筛网方便、省时、省工、减少了员工劳动的强度。

无轴滚筒筛简介：

滚筒筛由原料储料斗、原料供料皮带机、平置筛网、成品砂堆料皮带、弃石出料槽等组成，设备通电运转后由装载机将原料装入大容量储料斗，原料经由供料皮带投入到平置筛筒，大型无轴滚筒筛厂家，旋转的筛筒带动原料在筒内叶片的推挤、翻滚下形成原料在筛网面滑滚的人工筛砂效果，筛出的成品砂通过集料斗落在成品砂皮带上，同时被皮带提升落下呈成品料堆、或直接落入储料斗，整个过程连续且物料分级清楚、准确。

无轴滚筒筛应用

- 1.石料场中用于大小石子分级.以及分离出泥土和石粉.
- 2.砂石场中用与砂石分离.
- 3.煤矿行业用于分离及洗煤(洗煤机械的组成部分)
- 4.化工行业，选矿行业用于大小块状物分级及分离粉状物质.
- 5.滚筒筛砂机适用于大小建筑工地、砂石料场、煤场、焦炭厂、搅拌站、金属矿粉、冶炼、建筑砂浆等。

滚筒装置倾斜安装于机架上，电动机经减速机与滚筒装置通过联轴器连接在一起，驱动滚筒装置绕其轴线转动。当物料进入滚筒装置后，由于滚筒装置的倾斜与转动，使筛面上的物料翻转与滚动，无轴滚筒筛，使小于筛孔的物料经滚筒后端底部的出料口排出，大于筛孔的物料经滚筒尾部的排料口排出。由于物料在滚筒内的翻转、滚动，使卡在筛孔中的物料可被弹出，防止筛孔堵塞。

圆筒洗石机无轴滚筒筛-石子滚筒筛分机(在线咨询)-无轴滚筒筛由郑州富德机械设备有限公司提供。郑州富德机械设备有限公司（www.fdjixie.com）是河南 郑州 破碎粉磨设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在富德机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创富德机械更加美好的未来。