

无轴滚筒筛石筛砂机 无轴滚筒筛 煤炭石子无轴滚筒筛

产品名称	无轴滚筒筛石筛砂机 无轴滚筒筛 煤炭石子无轴滚筒筛
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

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，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，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。

无轴滚筒筛主要有电机、减速机、滚筒装置、机架、密封盖、进出料口组成。广泛应用于电厂、焦化厂、建材、冶金、化工、矿山等行业而研制的专用滚筒筛分机设备，它克服了各种振动筛在筛分较湿物料时出现的筛网粘堵问题，提高了筛分系统的产量和可靠性。适宜筛分各种性质的物料，以及煤、煤矸石、焦炭生熟石灰等潮湿易堵塞物料，筛下产品100mm，中间10-50mm，细可达3mm以下，该产品深受广大用户的一致好评。

无轴滚筒筛的特点：

- 1、采用滚动输送原理，摩擦系数小，磨损轻，筛孔不易堵塞。
- 2、滚筒支承采用整体通轴结构，无轴滚筒筛，运行平稳，不振动，噪声低。
- 3、内部滚筒筛网配件采用分体设计，结构简单，无轴滚筒筛石机，更换维修快捷方便。
- 4、滚筒体采用有效的全密封结构，不扬尘，不污染。
- 5、运行安全可靠，采用减速传动，传动，双层无轴滚筒筛，配带功率小，能耗低，节能效果明显。
- 6、可按客户要求采用不同筛网材质，筛孔尺寸，筛分，使用寿命长，维护成本低。
- 7、采用筛网，筛分，使用寿命长。

无轴滚筒筛介绍：

滚筒筛（筛石机）是一种滚筒式筛分设备，广泛用于冶金，无轴滚筒筛石筛砂机，建材，化工，粮食，化肥等多个行业的干式粉料或颗粒状物料的筛分，也可以用于颗粒状湿式物料的筛分。滚筒筛（筛石机）的回转轴通常装成不大的倾角（4-7度）。被筛物料从筒体一端装入筒内，由于筒体的回转，物料沿筒体内壁滑动，细粒物料通过工作表面上的筛孔落到接回漏斗中，而粗粒物料则从筒体的另一端排出。滚筒筛（筛石机）的转速很低，工作平稳，没有不平衡的工作部分，故可装在建筑物的上层。滚筒筛筒体的支撑方式有滚子支撑，轴承支撑和混合支撑等三种，滚筒筛可是由齿轮和减速器传动，或中心传动，托滚传动三种。

无轴滚筒筛石筛砂机-无轴滚筒筛-煤炭石子无轴滚筒筛(查看)由郑州富德机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。郑州富德机械设备有限公司（www.fdjixie.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为破碎粉磨设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!