

gs1.2*4.0	1200	4000	16	2-2.5	4	20-25	5200*600*2360	2.3
gs1.8*6.5	1800	6500	11.5	2-2.5	11		9000*2200*3200	6.0

??????????

滚筒筛分机是继电动振动筛，国内各大公司生产的普通型网状滚筒筛之后的又一代新型自清式筛料专用设备，它广泛适用于粒径小于300mm以下各种固体物料的筛分，具有筛分效率高、噪音低、扬尘量小、使用寿命长、维修量小、检修方便等诸多特点，其筛分能力为60吨/小时~1000吨/小时。

滚筒筛分机特点：（一）筛分效率高 因设备设有板式清筛机构，在筛分过程中，不管进入分离筛的物料多粘、多湿、多杂，通过清筛机与筛体的相对运动，永远堵塞不了筛网，从而提高了设备的筛分效率。

（二）工作环境好

整个筛分机构均设计在密封防尘罩内，彻底消除了筛分过程中的粉尘飞扬现象，从而改善了工作环境。

（三）设备噪音低 设备在运行中，物料与旋转筛网所产生的噪音完全由密封防尘罩隔离，使噪音无法传递到设备外部，从而降低了设备噪音。（四）使用寿命长 设备筛网是由若干个圆环状扁钢组成，规格为16mm×12mm，其截面积远远大于其它分离设备筛网的筛条截面积故而使用寿命得到提高。

（五）检修方便 设备密封防尘罩两侧设备观察窗口，工作时工作人员可随时观察设备运行情况，在密封罩端部和清筛机构侧面设有检修快开门口，在设备定期检修时十分便利，不影响设备的正常运行。

滚筒筛分机工作原理：

自清式笼式滚筒筛分机

是通过变速箱式减速系统对设备中心分离筒实行合理旋转，中心分离筒是由若干个圆环状扁钢圈组成的筛网，中心分离筒安装是与地平面呈倾斜状态，工作中物料从中心分离筒上端进入筒网，在分离筒旋转过程中，细物料自上而下通过圆环状扁钢组成的筛网间隔中得到分离，粗物料从分离筒下端排出进入粉碎机。设备中设有板式自动清筛机构，在分离过程中，通过清筛机构与筛体的相对运动，由清筛机构对筛体进行连续“梳理”，使筛体在整个工作过程中始终保持清洁，不会因筛孔堵塞而影响筛分效率。

选择恒生---因为我们专业，敬业；选择恒生---因为我们对用户负责，一诺千金；

选择恒生---因为我们是您值得信赖的合作伙伴；选择恒生---因为我们一直在不懈的努力；

选择恒生---因为我们期待您的考察、洽谈！

河南省恒生重型机械制造有限公司将用热情,周到,诚实,守信的服务,让您带着疑问过来,获得满意而去。网上资料仅供参考,如有了解价格以及技术问题,请联系qq:308953751 或者直接拨打0371-53721686

(0)13903860915 (24小时)