

WZDS-2690	φ100	300-500	2.6×9.0	Y225M-8	22×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13
WZDS-3175	φ100	350-600	3.1×7.5	Y250M-8	30×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13
WZDS-2560	φ100	200-350	2.5×6.0	Y225M-8	22×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13
WZDS-3090	φ100	400-600	3.9×9.0	Y250M-8	30×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13

??????????

等厚筛分原理：WZDS系列双轴自同步椭圆（直线）等厚振动筛的筛面是由三段不同倾角筛面组成的近弧形面，使

物料在筛分过程中，由于筛面上的物料不断透过筛孔落下而逐渐减少，同时物料运行速度又由于筛面的倾角逐渐减小而

逐渐减慢，使得筛面上的物料进料到出料各段厚度近似相等；自同步原理：采用两台参数相同的电动机驱动两轴两组，不通过任何同步的传动与联接装置，在同步启动瞬间两台电

动机通过两根同心轴带动两组偏心块自动形成同步旋转。直线、椭圆轨迹可选择调整原理：在两轴两组偏心块作相反方向旋转，在两轴上的偏心参数相等时，两轴的向心力合

成垂直于两轴线平面的往复直线运动（振动）；在两轴上偏心质量不相等时合成逐渐减少椭圆运动（振动）。根据使用

情况，可通过改变两轴上偏心质量的大小对比，而非常容易的进行直线和椭圆不同振动轨迹的选择与调整。调整两轴上

偏心质量差额的大小来调节椭圆的长短轴达到满意的幅值。结构：双轴自同步椭圆（直线）等厚振动筛由筛箱1、激振器2、隔振系统3、传动轴4、筛座5、电动机6、电动机座7、

偏心块8、筛板9等组成。

??????

??
??

??

??????????????????

?????

??
??

??
??

?????????????????? ???? ?????????????????????????????????

??3????????

???????????????????? ???? ?????????????????????????????????

????????????????????????????????

????

WZDS??

??

??

????????????

????

????

????????????????????????“?????”????????????????5%-7%????????

??

??

????????????????????????????

??

????????????????????2014????????????????????????????????????

??40%????????

????????????

??

??????????????

??

????????????????????????????