

WZDS-2575法兰式椭圆等厚筛

产品名称	WZDS-2575法兰式椭圆等厚筛
公司名称	新乡市鑫锋机械有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:鑫锋机械 型号:WZDS-2575法兰式椭圆等厚筛 用途:适用于冶金行业的烧结矿、烧结球团、矿山行业的矿石分级、煤炭行业分级脱水、脱介等筛分作业
公司地址	新乡县小冀镇中街村新乡中联集团院内
联系电话	0373-5570766 15836176669

产品详情

产品详情

????

??	????(m m)	???(t/h)	????(m2)	????	??Kw	??v	??m m	?? Hz	???	??	??	??
WZDS-2060	?100	150-200	2.0×6.0	Y200L-8	15×2	380	5	12.25	10-13	10-13	4	
WZDS-2575	?100	200-400	2.5×7.5	Y225M-8	22×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13	4	

WZDS-2690	?100	300-500	2.6×9.0	Y225M-8	22×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13	4
WZDS-3175	?100	350-600	3.1×7.5	Y250M-8	30×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13	4
WZDS-2560	?100	200-350	2.5×6.0	Y225M-8	22×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13	4
WZDS-3090	?100	400-600	3.9×9.0	Y250M-8	30×2	380	5-20	12.25	10-13	10-13	4

??????????

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。

???????

??
??

??

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

??????

WZDS??

??

??

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

