

型号	公称直径 (mm)	筛面直径 (mm)	有效筛面面积 (m ³)	最大入料粒 度 (mm)	筛面规格 (层数 目/英寸)	振次 (rpm)	功率 (kw)
xzs-400	400	340	0.09	<10< p="">	2-500 1-3	1500	0.18
xzs-600	600	530	0.22	<10< p="">		1500	0.25
xzs-800	800	720	0.4	<20< p="">		1500	0.55
xzs-1000	1000	900	0.63	<20< p="">		1500	0.75
xzs-1200	1200	1100	0.95	<20< p="">		1500	1.1
xzs-1500	1500	1400	1.5	<20< p="">		1500	2.2
xzs-1800	1800	1710	2.3	<30< p="">		1500	3
xzs-2000	2000	1910	2.86	<30< p="">		1500	4

注:因物料的差异及筛网目数不同,表中产量供参考。适用行业:

化工行业:涂料、粉末、树脂粉、颜料、洗衣粉、微粉、油漆、纯碱、柠檬粉、橡胶、塑料等。

磨料、陶瓷行业:氧化铝、石英砂、泥浆、喷雾土粒。

食品行业:淀粉、豆粉、葡萄糖粉、糖、盐、碱、味精、奶粉、豆浆、酵母、果汁、酱油、醋等。

造纸行业:纸浆、涂布涂料、白土泥浆、黑白液、废液、造纸液、废水回收。

冶金行业:氧化铝、粉末冶金、氧化钛、氧化锌、电磁材料、金属粉末、焊条粉末等。

制药行业:中药粉、中药液、西药粉、西药液体、中西药颗粒等。

环境保护:垃圾、人畜屎尿、废油、食品废水、废水加工等。

旋振筛安装与调试:(一)设备应有稳定的基础。当设备安装于一般地面或水泥基础上时,可以不设置地脚螺栓。当设备安装于钢结构架台之上时,应用螺栓紧固于钢结构体上,而且钢结构架台应有一定的钢度。本机只需三相开关一只(备注:最好使用电气控制盘),用蛇皮管穿线,将电机接至电源即可,注意电气控制盘应悬挂安装于墙上。(二)设备出厂前已将筛网装妥,使用过程中的筛网更换可自己更换。(三)开机前,应先检查各压紧螺栓的紧固程度,及各料口的位置是否与接料器对正,并观察振动电机是否能正常转动及弹簧受力有无阻碍,检查各层筛网是否压紧。(四)当旋振筛接入电气控制盘之前,应首先对电气控制盘进行检查。线路接通后观察振动电机旋转方向是否是顺时针方向,(备注:否则应改变相序)运转是否正常,有无异噪声。(五)调节振动电机上下偏心块的相位角,以适应各种物料筛分情况。

用户购买小提示：旋振筛采制分为普钢、不锈钢、碳钢制作，对于物料的接触有特殊要求需采用全不锈钢。普通型的旋振筛产品多有普钢及不锈钢制造，多用于细粉、微粉、及干、湿等物料的筛分。旋振筛产品可以完全由普通碳钢制造或者由不锈钢制造，但由于成本考虑，多采用筛分体为不锈钢+碳钢底座的解决方案。用户需要根据自己的使用情况来选择自己所需要的材质。