

精矿专用脱水振动筛|炭浆分离脱水筛生产厂家

产品名称	精矿专用脱水振动筛 炭浆分离脱水筛生产厂家
公司名称	河南奥创机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	河南奥创:奥创机械 TSS:TSS-918 河南省:新乡市
公司地址	牧野区新辉路马坊路口
联系电话	0373-2678878 18937312466

产品详情

振动脱水筛采用了双电极自同步技术，通用型偏心块、可调振幅振动器。主要由筛箱、激振器、支承系统及电机组成。通过胶带联轴分别驱动两个互不联系的振动器作同步反向运转，两组偏心质量产生的离心力沿振动方向的分力叠加，反向离心抵消，从而形成单一的沿振动方向的激振动，使筛箱做作往复直线运动。振动脱水筛广泛用于尾矿干排、精矿脱水、炼泥浆浓缩、除屑、炭浆分离等过滤脱水设备行业。

脱水筛特点：

- 1.噪音小、维修方便。
- 2.结构合理、坚固耐用。
- 3.脱水效果好，安全可靠。
- 4.筛分处理能力大，筛分效率高。
- 5.重量轻，拆装方便，便于维护、无突发性段簧

脱水筛技术参数：

型号

筛面面积(m²)

网孔尺寸(mm)

筛网结构

处理量(t/h)

振次min

电机功率(kw)

外形尺寸(mm)

TSS-918

1.6

0.25-50

编织冲孔条缝

10~30

960

2 × 0.75

1885 × 1307 × 1133

TSS-924

2.2

2 × 1.1

2483 × 1307 × 1271

TSS-926

2.34

1.5-100

2 × 1.5

2740 × 1340 × 1520

TSS-1030

3

2-120

2 × 2.2

3140 × 1440 × 1680

TSS-1224

2.88

40~60

2515 × 1607 × 1399

TSS-1230

3.6

3-180

3140 × 1640 × 1680

TSS-1236

4.32

2 × 3

3677 × 1590 × 1498

TSS-1530

4.5

80~100

3083 × 1907 × 1484

TSS-1536

5.4

3683 × 1890 × 1601

TSS-1540

6

5-250

2 × 3.0

4140 × 1940 × 1790

TSS-1836

6.48

100-150

2 × 4

3760 × 2381 × 1900

TSS-1840

7.2

4116 × 2381 × 2049

TSS-1842

7.56

4316 × 2381 × 1976

TSS-1845

8.1

100-150

2 × 4

4900 × 2380 × 2050

TSS-1848

8.64

4900 × 2381 × 2000

TSS-2442

10.1

180-200

2 × 7.5

4315 × 3085 × 2042

TSS-2445

10.8

4616 × 3085 × 2248

TSS-2448

11.52

4915 × 3085 × 2242

安装前的准备 检查电机标牌是否与要求相符。用500伏兆欧表测量绝缘电阻，其值应对定子绕组进行干燥处理，烘干温度不能超过120℃。检查电机各紧固件，谨防松动。检查电机表面有无损坏、变形。检查是否转动灵活，若有异常，应排除。检查电源，是否缺相，并空载运行5分钟。安装与调整电机应紧固在安装面上，安装面必须光滑、平整。电机可水平安装。电机引线采用四芯橡胶电缆YZ-500V，接电源时引出线电缆不允许有急折，并与振动体可靠固定。电机应有可靠的接地，电机内有接地装置，引线端有标志，亦可利用底脚坚固螺栓接地。

激振力的调整。使用与维修 本机应装设电气保护装置。本机运行初期，每天至少检查地脚螺栓一次，防止松动。当电机旋转方向不符合要求时，调整电源相序即可。电机应保证润滑良好，每运行二周左右补充锂基润滑脂（ZL-3）一次，加油时，通过油杯加入适量锂基润滑脂。当采用密封轴承时，电机没有安装油杯。本机累计运行1500小时后，应检查轴承，若有严重损伤时应立即更换。本机停置较长时间后再次使用时，应测量绝缘电阻，用于500伏兆欧表测量，应大于0.5兆欧。

日常保养 启动前：检查粗网及细网有无破损。检查运输支撑是否拆除。启动时：注意有无异常杂音 电流是否稳定 振动有无异状 使用后：每次使用完毕即清理干净。定期保养：定期的检查粗网，细网和弹簧有无疲劳及破损，机身各部位是否因振动而产生损坏，需添加润滑油的部位必须加油润滑。

本公司可根据客户需求设计生产，并提供现场勘测、技术图纸、安装售后等系列服务。本公司对提供的产品图片、技术参数等资料保留最终的解释权并以生产实物为准。

奥创机械厂家提示：请通过正规渠道购买奥创机械产品，以保障您的合法权益！

24小时：18937312466