振动筛分仪价格

产品名称	振动筛分仪价格
公司名称	北京旭鑫盛科仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区万家嘉业创业园A区
联系电话	13581733251 13581733251

产品详情

振动筛应该怎样维护保养

振动筛现场维护和保养--润滑

振动筛累计工作2个月后应将振动器上每个轴承润滑1次。振动筛维护和保养只能用润滑脂,使用环境选择NB52或NBI52润滑脂,向每个轴承润滑脂嘴内加入10 g左右润滑脂即可。过量添加的润滑脂会进入电念头绕组,影响线圈散热。

振动筛现场维护和保养--更换振动器

振动筛维护和保养更换振动电念头时必需了解其内部结构。\$250平动椭圆振动筛振动电念头的偏心块结构与普通振动电念头不同,它两侧的偏心块不在统一个角度。因此在振动筛维护和保养更换旧电念头前,应当打开2台电念头的护罩,对照振动筛仿单仔细研究偏心块的安装位置。振动筛振动电念头安装在筛箱上时,振动筛电念头轴两真个偏心块不在统一半径方向,而是振动筛成一定夹角安装。即上端偏心块与下端振动筛有450的相位角,并且左右两侧电念头结构正好相反。内侧偏心块为固定偏心块,有键槽振动筛在出厂时,在上面电念头的内侧偏心块上增加了一个键槽,与原键槽成450;振动筛维护和保养出厂时键安装在这个位置,以保证形成固定的夹角。外侧偏心块用来调整力矩,因矿用振动筛内孔没有键槽。所以矿用振动筛紧固上面的螺栓一定要有足够的力矩,保证矿用振动筛左右两侧的偏心块对称安装。

振动筛广泛应用于石料出产,冶金,耐火材料,煤炭等领域。对于多数振动设备用户来说,振动筛可能在用户所有的设备中算不上什么重大设备;但是振动筛的故障频率却高于传统的动力机械产品,原因是振动设备本身就是一种对振动破坏力进行科学利用的一种产品。郑州鑫海机械技术职员先容,振动筛主要由筛箱、激振器、吊挂(或支承)装置及电念头等组成。电念头经三角皮带,带动激振器主轴回转,因为激振器上不平衡重物的离心惯性力作用,使筛箱获振动,完成物料筛分。

振动筛的分类以及应用范围

首先按照振动筛物料运行轨迹可以分为两大类:1.直线振动筛(物料在筛面上跳跃着做直线运动)2.圆振动筛(物料在筛面上做圆形运动)振动筛分设备按重量用途可分为:矿用振动筛、轻型精细振动筛、实验室筛机

矿用振动筛可分为:高效重型筛、自定义中心振动筛、椭圆振动筛、脱水筛、圆振筛、香蕉筛、直线振动筛等

轻型精细振动筛可分为:旋振筛、直线振动筛、直排振动筛、超声波振动筛、过滤筛等

直线振动筛应用范围:塑料、磨料、化工、医院、建材、粮食、碳素、化肥等领域

拍击筛、顶击式振筛机、标准检验筛等都是都属于检验设备。

矿用振动筛顾名思义是选矿设备、同时也是选煤、电力、制糖、制盐制造中的选择。

精细筛分设备是轻工业中普遍使用的筛分设备,其高效的工作效率使企业现代化生产的基本要素,为此 精细筛分设备在不断地革新换代中。在国内逐渐成熟,早已跟上了国际振动筛的脚步,从颗粒的目数等 级物料的难筛分等各种特性做了有效的解决。

振动筛分仪技术特点

- 1高效电磁驱动,电子控制振幅和频率
- 1适用干干筛和湿筛
- 1筛分精度高,效率高
- 1仪器运行安静,维护简单
- 1记忆储存9种筛分程序
- 1筛分的时间可调,振动频率可调
- 1三维立体抛掷运动方式,确保样品均匀散落在整个网面

北京旭鑫盛科仪器设备有限公司(简称:旭鑫盛科)是一家集样品研磨粉碎前处理仪器研发、生产、销售及技术服务为一体的专业服务公司。前身为北京旭鑫仪器设备有限公司制样仪器事业部,为了更专心、更专注的研发多样化、高品质的前处理仪器,给客户提供更专业的全方面技术支持。

振动筛分仪价格由北京旭鑫盛科仪器设备有限公司提供。行路致远,砥砺前行。北京旭鑫盛科仪器设备有限公司(www.sk-tem.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为粉碎设备具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!