

矿用振动筛，矿用筛专业生产，直线筛斯莱特

产品名称	矿用振动筛，矿用筛专业生产，直线筛斯莱特
公司名称	新乡市斯莱特机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SLT 型号:1.5*4.5 别名:筛分机
公司地址	新乡市凤泉区大块镇陈堡村
联系电话	86-0373-2292878 13803806213

产品详情

品牌	SLT	型号	1.5*4.5
别名	筛分机	用途	筛分
筛面层数	3层	筛面长度	4.5 (mm)
筛孔尺寸	20 (mm)	最大入料粒度	10 (mm)
重量	6000 (t)	产品类型	全新
功率	3.7	类型	振动筛
筛网材料	冲孔板筛网	物料运动轨迹	圆振筛

河南振动筛厂家-新乡市斯莱特振动筛专业生产直线振动筛、矿用振动筛、旋振筛、斗式提升机、螺旋输送机，质优价廉，电话-13937339753 直线振动筛利用振动电机激振作为振动源，使物料在筛网上被抛起，同时向前作直线运动，物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口，通过多层筛网产生数种规格的筛上物、筛下物、分别从各自的出口排出。具有耗能低、产量高、结构简单、易维修、全封闭结构，无粉尘溢散，自动排料，更适用于流水线作业直线振动筛工作原理:直线振动筛采用双振动电机驱动,当两台振动电机做同步、反缶旋转时，其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消，在垂直于电机轴的方向叠为一合力，因此筛机的运动轨迹为一直线。其两电机轴相对筛面有一倾角，在激振力和物料自重力的合力作用下，物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动，从而达到对物料进行筛选和分级的目的。可用于流水线中实现自动化作业。具有能耗低、效率高、结构简单、易维修、全封闭结构无粉尘溢散的特点。最高筛分目数325目，可筛分出7种不同粒度的物料。直线振动筛使用范围 对粉状、颗粒状物料的筛选和分级，广泛应用于塑料、磨料、化工、医药、建材、粮食、炭素、化肥等行业。直线振动筛（直线筛）系高效新型的筛分设备，广泛用于矿山、煤炭、冶炼、建材、耐火材料、轻工、化工等行业。直线振动筛（直线筛）稳定可靠、消耗少、噪音低、寿命长、振型稳、筛分效率高等优点。直线振动筛技术参数 对粉状、颗粒状物料的筛选和分级，广泛应用于塑料、磨料、化工、医药、建材、粮食、炭素、化肥等行业。直线振动筛（直线筛）系高效新型的筛分设备，广泛用于矿山、煤炭、冶炼、建材、耐火材料、轻工、化工等行业。直线振动筛（直线筛）稳定可靠、消耗少、噪音低、寿命长、振型稳、筛分效率高等优点。 szf-520型1s-q235a或sus304 2000 × 500 × 1200 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)szf-525型1s-q235a或sus304 2500 × 500 × 1200 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)szf-825型1s-q235a或sus304 2500 × 800 × 1200 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)szf-820型1s-q235a或sus304 2000 × 800 × 1200 1层(1s) 2层(2s)

3层(3s) 4层(4s)szf-1025型1s-q235a 或sus304 2500 × 1000 × 1500 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)szf-1225型1s-q235a 或sus304 2500 × 1200 × 1500 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)szf-1235型1s-q235a 或sus304 3500 × 1200 × 1600 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)szf-1536型1s-q235a 或sus304 1500 × 3600 × 1200 1层(1s) 2层(2s) 3层(3s) 4层(4s)使用说明书资料 特点 1)独特之筛网结构设计,方便和快速更换筛网(只需3到5分钟),此外此种设计允许使用各种筛网(尼龙、特种龙、pp网)。2)筛机设计;精巧和容易装配,一人即可操作筛机。3)和其他相关品牌厂商比较,具较大筛选面积和高效益之处理能力。4)其母网完全支撑细网,因此细网可独得较长之寿命,而降低细网耗材使用,淤长时间之生产过程可降低诸多成本。直线振动筛作用与原理1)独特之筛网结构设计,方便和快速更换筛网(只需3到5分钟),此外此种设计允许使用各种筛网(尼龙、特种龙、pp网)。2)筛机设计;精巧和容易装配,一人即可操作筛机。3)和其他相关品牌厂商比较,具较大筛选面积和高效益之处理能力。4)其母网完全支撑细网,因此细网可独得较长之寿命,而降低细网耗材使用,淤长时间之生产过程可降低诸多成本。基本原理系借电机轴上下端所安装的重锤(不平衡重锤),将电机的旋转运动转变为水平、垂直、倾斜的三次元运动,再把这个运动传达给筛面。若改变上下部的重锤的相位角可改变原料的行进方向。电机使用说明:本系列电机满足下列条件时,能连续输出额定激振力。1、振动加速度:不超过7g(g:重力加速度)2、环境温度:不超过40 3、海拔:不超过1000m4、电源频率:50hz5、电压:380v6、温升:小于80k(电阻法)直线振动筛安装前的准备1、检查电机标牌是否与要求相符。2、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 。3、检查电机各紧固件,谨防松动。4、检查电机表面有无损坏、变形。5、检查是否转动灵活,若有异常,应排除。6、检查电源,是否缺相,并空载运行5分钟。直线振动筛安装与调整1、电机应紧固在安装面上,安装面必须光滑、平整。2、电机可水平安装。3、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。4、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。5、激振力的调整。1、检查电机标牌是否与要求相符。2、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 。3、检查电机各紧固件,谨防松动。4、检查电机表面有无损坏、变形。5、检查是否转动灵活,若有异常,应排除。6、检查电源,是否缺相,并空载运行5分钟。1、电机应紧固在安装面上,安装面必须光滑、平整。2、电机可水平安装。3、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。4、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。5、激振力的调整。直线振动筛使用与维修1、本机应装设电气保护装置。2、本机运行初期,每天至少检查地脚螺栓一次,防止松动。3、当电机旋转方向不符合要求时,调整电源相序即可。4、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。5、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。6、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。直线振动筛日常保养1、启动前:(1)检查粗网及细网有无破损(2)每一组束环是否锁紧2、启动时:(1)注意有无异常杂音(2)电流是否稳定(3)振动有无异状3、使用后:每次使用完毕即清理干净.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。1、启动前:(1)检查粗网及细网有无破损(2)每一组束环是否锁紧2、启动时:(1)注意有无异常杂音(2)电流是否稳定(3)振动有无异状3、使用后:每次使用完毕即清理干净.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。