

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东石子优质振动给料机

CZG系列振动给料机工作原理：通过三角皮带把调速电机的主运动传给偏心轴，偏心轴通过轴承及座与机体连接，把调速电机的旋转运动传递给机体，再利用前支点与弹簧将旋转运动转化成全副振动，从而达到给料的目的。ZSW系列直线给料机工作原理：本机由电机通过三角带带动双偏心激振器，激振器中两偏心轴由一对啮合齿轮保证同步反向旋转，两偏心轴装配时成一定夹角，其所产生的离心力使筛子体在垂直方向产生往复直线振动，物料在振动过程中不断向前运动。圆振动筛采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，物料筛淌线长，筛分规格多，是专门为采石厂筛分料石设计的，也可供矿山选煤选矿建材电力及化工部门等作产品分级用，具有结构可靠激振力强筛分效率高振动噪音小坚固耐用维修方便使用安全等特点。轮胎式联轴器把电机的旋转运动传递给轴子轴，在偏心块的作用下，转子轴作不等离心力旋转，主机在弹簧的支撑下实现全副振动，以达到筛分物料的目的。

采用筒体式偏心轴激振器及偏块调节振幅，振动器安装在筛箱侧板上，并由电动机通过三角皮带带动旋转，产生离心惯性力，迫使筛箱振动。

圆振筛一般电动机安装在筛框的右侧，也可安装在筛框的左侧，若无特殊要求，制造厂按物料运动方向的右

侧安装供货。筛网是主要易损件,根据物料品种和用户要求,可采用高锰钢编织筛网冲孔筛板和橡胶筛板,筛面有单层和双层两种,各类筛板均能满足筛分效率高寿命长不堵孔的要求。工作原理:电机带动偏心轴旋转,通过拉杆将偏心轴的旋转运动转变为筛体的往复直线运动,再利用物料的自重作用及筛体的安装倾角,使物料由细到粗依次从筛网孔中卸出,从而达到筛分物料的目的。性能特点:结构简单维护方便产量高筛分效果好,电机及传动系统安装在同一平台上,结构性好调整方便安装牢固等特点。

B型系列皮带输送机皮带输送机也叫带式输送机或胶带输送机,是组成有节奏的流水作业线所不可缺少的经济型物流输送设备。运用输送带的连续或间歇运动来输送KG以下的物品或粉状颗粒物品,其运行高速平稳,噪音低,并可以上下坡传送。本公司生产的皮带输送机属于矿用皮带输送机,具有输送量大结构简单维修方便部件标准化等优点,山东石子优质振动给料机广泛应用于矿山冶金煤炭等部门,用来输送松散物料或成件物品,根据输送工艺要求,可以单台输送,也可多台组成或与其他输送设备组成水平或倾斜的输送系统,以满足不同布置形式的作业线需要。

结构组成:皮带机可输送的物料种类繁多,既可输送各种散料,也可输送各种纸箱包装袋等单件重量不大的件货,用途广泛。

结构形式多样,有槽型皮带机平型皮带机爬坡皮带机侧倾皮带机转弯皮带机等多种形式,输送带上山东石子优质振动给料机还可增设推板侧挡板裙边等附件能满足各种工艺要求。输送带有橡胶帆布PVCPU等多种材质,除用于普通物料的输送外,山东石子优质振动给料机还可满足耐油耐腐蚀防静电等有特殊要求物料的输送。

山东石子

设备用途:皮带输送机,胶带输送机山东石子优质振动给料机适用于输送堆积密度小于1吨/立方米,易于掏取的粉状粒状小块状的低磨琢性物料及袋装物料,如煤碎石砂水泥化肥粮食等。

进入公司黄页山东诚铭建设机械有限公司山东诚铭建设机械有限公司集研发生产销售系列破碎机械碎石筛分成套设备工程安装运营服务为一体的省级高新技术企业,守合同重信用企业。公司创立十年来秉承“诚信务实创新发展”的企业精神,经过不懈努力,迅速发展成为建材行业重要的生产和出口基地。公司拥有一批敬业专业,代表行业领先水平的科研精英,多年来致力于国内外先进技术的引进与消化吸收,并不断提高企业的技术创新能力,形成了以系列破碎机为主,给料筛分等配套产品为辅的产品链。目前公司主导产品有PEPEX(国家最新专利产品)系列颚式PF系列反击式WPCPC系列强击式PGX系列辊压式JSP系列剪切式(国家专利产品)破碎

山东石子优质振动给料机

机CZGZSW系列给料机YZZSB系列振动筛等八大系列数十个规格的破碎机械碎石筛分配套产品。公司以质量为核心，建立了一套严格有效的质量管理体系，确保设计生产服务每个环节的质量，并率先在同行业中通过了ISO-国际质量管理体系认证。公司遵循“以客户为中心，以市场为导向，打造诚信服务”的营销理念，强化市场营销网络，“山源”牌系列产品在激烈的国内外市场上具有很强的竞争优势。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/b1wgShanDongut37B.html>