

振动送料器原理 杭州振动送料器 无锡市兴峰机器

产品名称	振动送料器原理 杭州振动送料器 无锡市兴峰机器
公司名称	无锡市兴峰机器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市坊前新风路36号
联系电话	13806182809

产品详情

工作时，先启动电动机，电动机通过联轴器、皮带等带动振动体在托辊上作直线往复运动，将煤均匀地卸到其他设备上。该给料机的缺点是结构简单、能耗大、运行费用高、设备笨重，在当时的条件下不便运输，而且处理量小且不能均匀给料。其优点是耐用、维修费用低，安装所需底盘高度较低，并且对物料的组成、粒度的大小以及水分的含量等物理性质要求不高。但是，随着科学技术的迅速发展，矿井机械智能化程度得到了极大的提高，杭州振动送料器，这种机械式给料机已无法满足后来工业生产的需求

电磁式给料器：振动源由电磁铁和弹簧板组成，脉冲电流使电磁铁励磁后，料槽向后运动，振动送料器厂家，同时在弹簧板的作用力下，料槽就产生了前后的高频运动，是物料可以顺利的向前输送。振动电机式：使用若干台振动电机安装于料槽尾部，振动送料器工作原理，振动电机通电后产生振动力。

偏心块共振式：不平衡块旋转产生的振源和共振的橡胶弹簧的组合，由电机提供动力。这种形式需要的驱动力即电机的功率较小，但可以达到更大的振动力。采用这种形式的只有橡胶弹簧给料器。

振动给料器适用于金属、煤炭行业给料系统。通过给料机使料仓中的物料均匀的排放到皮带输送机上形成适当厚度和宽度的物料层。作业物料有煤炭、矿石、砂石、砂土以及化工厂的粉粒和食品药品的粉末原料等。振动给料器和旋转密封阀组合的排出装置是新日铁自行开发的技术。该设备特征是能够连续排出焦炭，排出量的控制简单，且焦炭排出时干熄槽内的气体不会泄漏。

振动送料器原理-杭州振动送料器-无锡市兴峰机器由无锡市兴峰机器有限公司提供。振动送料器原理-杭州振动送料器-无锡市兴峰机器是无锡市兴峰机器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马总。

