

振动给料机价格 华良机电设备 遂宁市振动给料机

产品名称	振动给料机价格 华良机电设备 遂宁市振动给料机
公司名称	潍坊市华良机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区青年路1513号
联系电话	15963408899

产品详情

螺旋计量秤分为单管单层和shaung管双层的，矿用振动给料机，单管单层同时完成计量和输送，shuang管双层结构的，上层完成稳流和输送，下层实现计量和输送，稳流效果较好而且节省空间。

螺旋给料机[1] 的长度可由实际情况确定；按照使用方一般为使用shaung管结构完成物料计量，即需要配备螺旋输送机，配合螺旋计量秤同时使用来完成物料的计量，主要用于粉体物料或小颗粒物料的计量；广泛用于水泥、化工、冶金、陶瓷、粮食、运输等行业中的粉状、散状物料连续输送和动态计量。常用物料有水泥行业的粉煤灰、矿渣粉、生料粉、煤粉等。

整个2016年，机器人经历了从概念爆发、资本追逐、巨头进入的过程。在去年年初“人机大战”、波士顿动力机器人等一系列热门事件的影响下，业界引发了一场有关人工智能与机器人的全民热议。随后许多机器人初创公司纷纷崛起，加强宣传，而资本也大量从移动互联网向机器人、VR等硬件科技领域迁移。行业巨头也动作不断，百度在这一年宣布将成为一家专注人工智能技术的公司，阿里与腾讯也纷纷对机器人产业链进行布局。

电磁振动给料机的给料量调整和什么有关

电磁振动给料机的给料量调整和什么有关？小编告诉你答案：电磁振动给料机给料量调整可以通过调整电磁振动给料机自动给料和控制箱。下面小编详细的说一下：

1、自动给料调整

(1) 原理

给料机的自动给料是通过主电机电流变化及风机的正常与否来实现给料与停止。在风机一正常运行时，

当主机电流超过额定电流时要求停止给料，下降后要求继续给料，自动给料是利用主机电流变化通过电流继电器动作与否，实现可控硅的控制电压的接通与断开，达到是否给料的目的。在风机出现故障停止运行时，同样的原理，使给料机停止给料。

系统中采用的电流继电器为DL-13/6型过电流继电器。继电器内有两个线圈，当两个线圈串联时，其动作电流可从1.5A调到3A；当两个线圈并联时，其动作电流可在3-6A之间随意调节。由于磨粉机在正常工作情况下，电流继电器上所得到的电流不会大于3A，因而将线圈接成串联。

(2) 自动给料调整

a. 将控制柜门上主令开关拨到自动位置；

b. 打开箱内过电流继电器（DL）罩壳，将预防运输时损坏用的固定铁芯绳子去掉；

c. 所有各机按开车程序运转，并正常；

d. 逐渐调整给料机控制箱上电位器 R1的旋钮，使给料量渐渐加大，同时观察主机电流表，使其电流达到额定而且稳定（如因磨料性质及流程等关系，可根据实际生产要求稳定到较小于额定电流）；e. 调整电流继电器上滑臂，改变继电器动作电流，振动给料机价格，使继电器常闭触头在目前主电流下正好断开，然后稍减少一点，使其刚好恢复闭合。最后安上继电器罩壳。

通过上述调整，磨粉机在自动给料时，遂宁市振动给料机，可保护主电机，提高磨矿效率，不会出现空磨及过载现象。

2、电磁振动给料机控制箱的调整

电磁振动给料机的给料量是通过改变线圈两端电压来实现的。给料机正常操作情况下，调节振幅，电位器旋到最大时，振幅与电流均未达到额定值，特别是电流很小，则需打开给料器控制箱体，检查R2 R3电阻上滑臂有否松动，如拧紧后振幅与电流仍达不到额定值，则需调整R2、3电阻（一般出厂时已调好）。首先调整R2，使R3电阻逐渐短接，阻值改少，使之达到最大振幅及额定电流，如全部短接后仍未达到要求，则需调整R2、R3（因R3是作限制可控硅触发电流，防止电流过大而使控制极损坏），调整方法与调整R2相同。R2、R3调好后应将电阻器上滑臂螺钉拧紧，以免运转中接触不良使振幅等不稳定。

振动给料机价格-华良机电设备(在线咨询)-遂宁市振动给料机由潍坊市华良机电设备有限公司提供。潍坊市华良机电设备有限公司（www.hualiangjidian.com）在机械加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，华良机电设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。