

浩德隆机械实力雄厚 矿用GLD称重式给料机 给料机

产品名称	浩德隆机械实力雄厚 矿用GLD称重式给料机 给料机
公司名称	山东浩德隆矿山机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市
联系电话	13395370756 15589758980

产品详情

给料机

给料机 定量给料机是一种多散状物料进行连续秤量给料的理想设备，及输送、称重和给料于一体，给料机价格，是非常先进的新一代产品，不仅运行可靠，同时经久耐用，给料机，当然，定量给料机的正常运行，还是需要建立在正确安全的操作规程之上。

定量给料机的安全操作规程主要如下：

一、要将定量给料机按照合理的安装方法进行安装，为了确保安装的牢固性，|好用三角木楔等进行固定住，以防在工作时移动，影响正常运转。

二、在使用定量给料机之前，要对各运转部分、胶带搭扣和承载装置等进行检查，甲带式给料机，观察是否正常，防护设备是否齐全。各个部件都要调整到合理的位置和程度。

三、皮带给料机应先进行空载启动。等运转正常后方可入料。严禁先入料后开车。

四、如果在设备运行中出现胶带跑偏现象时，应停车调整，不得勉强使用，以免磨损边缘和增加负荷。

五、要严格控制定量给料机的使用环境，温度|好不得高于50 和低于-10 ，更不要将有腐蚀性的物质或者物料在定量给料机中称重。

六、停车之前要确保存料卸尽，先停止入料。

七、在设备运转时，严禁用手去触碰或者拉动皮带，以防造成意外事故。

企业视频展播，请点击播放

给料机

2 定量给料机的电气部分

定量给料机电气部分包括称重传感器、速度传感器、称重控制器、变频器、调速电机、现场转换开关、现场开停按钮及指示灯、接线盒及连接电缆（称重传感器、速度传感器与控制器之间的连接）和通讯连接设施（控制器与上位机DCS之间的连接）。

（1）主动滚筒：主动滚筒由减速机电机拖动，进而带动皮带转动。

（2）从动滚筒：通过调节张紧滑座的螺丝，矿用GLD称重式给料机，改变从动滚筒的位置，可以调节皮带的张紧和跑偏。

（3）十字簧z片：为秤体和称量框架的支点。

（4）张紧滑座：可用于调节皮带张紧和跑偏的机构。

（5）称量框架：给料机的传力机构，将皮带上的物料负荷信号均匀地传输至称重传感器。

（6）自动张紧装置（张紧滚轮）：使皮带保持一定的张紧度，并使皮重在很小的范围内变化。

（7）下料斗：调节料斗上的闸门开度和开口形状，可改变皮带上的料层厚度和形状。

（8）电机减速机：定量给料机的驱动装置，有的带有测速装置，有的测速装置安装在从动轮上（我公司B线测速装置在驱动装置上，A线测速装置安装在从动轮上）。

（9）称重传感器：将皮带上的质量转换成电信号传输给定量给料机的控制器。另外，秤体的上表面分布着许多小托辊，根据其功能分为承重托辊（在下料口位置）和称重托辊（在出料口位置）。多数秤体上还装有防跑偏装置和内置、外置清扫装置（用于清扫皮带两个面上粘附的物料）。

浩德隆矿用输送设备多少钱一台随车吊的发动机点火系统中火花塞是比较容易出故障的部件之一，如果火花塞选择不当，或者是使用维护不当，都会影响其正常使用的，今天给大家说一下随车吊发动机火花塞使用的禁忌。冷热部分是禁忌，发动机火花塞除了外形不同尺寸各异，还分为冷型中型和热型三种，一般高压比高转速比的发动机宜用冷型火花塞，而低转速的发动机宜用热型的火花塞，介于两者之间还有中型的火花塞。火花塞不能长期使用，火花塞型号繁多，但是其使用寿命都是有年限的，一般过了使用寿命更换，否则不利于发动机的动力性和经济性的发挥。火花塞不能随意的除垢，有些人在对发动机喷银粉或进行其他维护时，不注意火花塞外表的清洁，致使火花塞因外表脏污而漏电，一定要注意一点：清洁外表时，不可图方便，图快捷，随便使用砂纸金属片等除垢，而应当把火花浸入油中，用毛刷予以清除，以确保火花塞外表陶瓷体不受损伤。火花塞不能用火烧，很多人喜欢使用火烧的办法来清除火花塞电极及裙部的积碳和油污，这种方法看似有效，但其实是有害的，因为火烧时，温度是难以控制的，很容易将裙部绝缘体烧裂，从而造成火花塞漏电，而且火烧后产生的细小裂纹往往是不容易被发现的，给排出故障带来很烦。正确的处理方法是：使用专用车的清洁设备，也可以使用溶液(酒精或者油)进行清洗，在溶液中浸泡一段时间，但积碳软化后再用毛刷刷净晾干即可。

给料机

浩德隆机械实力雄厚(图)-矿用GLD称重式给料机-给料机由山东浩德隆矿山机械有限公司提供。浩德隆机械实力雄厚(图)-矿用GLD称重式给料机-给料机是山东浩德隆矿山机械有限公司(www.hdlksjx.com) 升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 徐涛。同时本公司(www.hdlksjx.com) 还是从事给煤机, 无压风门, 矿用洒水降尘喷雾的厂家, 欢迎来电咨询。