

给料机 万得福

产品名称	给料机 万得福
公司名称	唐山万得福科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:圆盘给料机、往复式给料机、链式给料机、振动给料机 品牌:万得福
公司地址	高新区宏扬花园D10-5-301
联系电话	86 0315 2842341 13313055926

产品详情

给料机

给料机广泛用于许多行业，用于把块状、颗粒状物料从贮料仓或漏斗中均匀连续或定量地给到受料装置中去。以及用于自动配料、定量包装等。并可用于自动控制的流程中，以实现生产流程的自动化给料机很多种类，常用的有：圆盘给料机、往复式给料机、链式给料机、振动给料机。

往复式给料机

k、gmw型往复式给料机适用于将煤炭从煤仓中装载到运输机上或其他筛选、贮存装置中。用于煤炭或其它磨琢性小、粘性小的松散粒状物料的给料，可以连续均匀地卸落到运输设备或其它设备中。

结构特点

安装方便，运行平稳，给料均匀、耐用。往复式给煤机由机架、底板（给料槽）、电机、减速器、偏心连杆机构、联轴器、滚轮和调节机构组成。往复式给煤机偏心连杆机构采用311双轴及汽车万向节连接，运转平稳。调节给料机构采用扇形调节板，有调节档位9个，根据需求量调节给煤量，操作方便。

工作过程

当电机开动后经联轴器、减速器、偏心连杆机构拖动倾斜的底板在辊子上作直线往复运动，将煤均匀地卸到其它设备上。该型给料机，具有动力传递平衡性好、工作平稳可靠；给料行程调节方便；给料闸门连续可调；漏料可及时清理等特点。

型号说明

现有k、gmw-1至k、gmw-6共6种规格。

以gmw-6为例：g—给料机；m—煤炭；w—往复式；6—规格

k、gmw型往复式给料机技术参数

参数 型号	转速 r/min	底板行程 mm	给料能力 t/h	最大给料粒度 mm	电机功率 kw
gmw-1	60	50-200	25-100	200	4
gmw-2			50-220	300	4
gmw-3			75-330	400	7.5
gmw-4		60-240	130-550	500	15
gmw-5		70-280	160-650		18.5
gmw-6			200-800		22

lg系列链式给料机

产品展示

lg型链式给料机适用于煤炭、水泥、冶金和化工等行业，用于粒度在0~100毫米之间的混合松散物料的输送作业。该机是与跳汰机相配套的理想给料设备。物料沿跳汰室宽度均匀、等厚给入跳汰机，依据入选煤质的好坏，可方便的调节给料量的大小，从而提高了跳汰机的洗选效果。该结构的给料机一般和跳汰机配合使用，但维修量较大。

技术特征 按跳汰机设定的处理量沿跳汰室宽度均匀、等厚给入跳汰机，避免了跳汰机得不到均匀给料的缺陷。依据入选煤质的好坏，很方便地进行调节给料量的大小，从而提高了跳汰机对原煤的洗选处理效果。

适用范围 lg系列链式给料机适用于煤碳、水泥、冶金和化工等行业，用作粒度0~100毫米混合松散物料的输送设备。在选煤厂是用于与跳汰机相配套使用的给煤设备。

主要技术参数

zg系列振动给料机

产品展示

适用范围 zg系列机械振动给料机应用于矿山、冶金、煤炭等各行各业中，用于把块状、颗粒状及粉状物料从贮料仓或漏斗均匀连续或定量地给到受料装置中去。例如斗式提升机、筛选机、破碎机、跳汰机等。以及用于自动配料，定量包装等。用于自动控制流程，可实现生产流程的自动化。

技术特点 振动幅度大，给料量大，物料流动通畅。安装简便，可靠性高，运行费用低采用变频调速可无级调整给料量实现自动控制。

主要技术参数

本产品的加工定制是是，类型是圆盘给料机、往复式给料机、链式给料机、振动给料机，品牌是万得福