

DEL1020定量给料机价格

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



DEL1020定量给料机价格

独特和优化的设计使其满足在恶劣的工况下使用，针对具体情况采用相应的结构及料斗型式，经济地解决了给料中的诸多难题。

环境温度：秤体- ~+ 仪表- ~+ 称重框架采用高强度矩形管，刚度大，稳定性好。主要技术参数：
计量误差： $\pm \sim\%$ 皮带宽度： \sim mm皮带速度： \sim m/s滚筒中心距： \sim m输出接口：多种可选，可与DCS系统连接。
环境温度：秤体- ~+ 仪表- ~+ 工作电源：仪表ACV $\pm \sim\%$ Hz $\pm \sim\%$ 秤体ACV $\pm \sim\%$ Hz $\pm \sim\%$ 苏能测控科技有限公司
是专业致力于电控称重测控和燃控行业，质量可靠，交货迅捷。公司自成立以来坚持“创新高效严谨求实”的经营方针和“以人为本”的管理思想，建立起符合现代企业制度的管理结构，严格贯彻ISO：质量管理体系，并通过了多项权威机构的认证，将企业质量和管理水平迈向更高的层次。公司坚持以“立足国内，面向世界”的销售方针和“优质产品优质服务持续改进永无止境”的质量方针，为客户提供全程无缝隙质量持续提高的卓越产品和一流服务。广泛服务于电厂工业冶金钢铁石油化工建材能源交通通讯等工业领域，为提升电能质量优化控制与节能降耗提供完整的解决方案。公司主要产品包括：ICS系列电子皮带秤定量给料机电子螺旋秤全封闭耐压式称重给料机校验装置采制样装置配料系统环保输送系统设备输送机在线保护装置，输煤实时计量集控系统工业自动化光纤通信计算机网络工业监控等。

徐州 能n,控科技有限公司（简称“ 能 ”）是一家集科研开发生产经营工程安装售后服务于一体的高新技术企业。

主要产品有：ICS系列电子皮带秤全封闭耐压式称重给料机校验装置采制样装置配料系统环保输送系统设备，输煤实时计量集控系统工业自动化光纤通信计算机网络工业监控等。

公司目前拥有机加工焊接装配电气仪表等多个生产车间，同时拥有一流的技术中心，具备科研开发生产检测等综合技术能力。公司一贯坚持“质量第用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省市自治区以及远销东南亚印度等国家。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！公司自成立以来坚持“创新高效严谨求实”的经营方针和“以人为本”的管理思想，建立起符合现代企业制度的管理结构，严格贯彻ISO：质量管理体系，并通过了多项权威机构的认证，将企业质量和管理水平迈向更高的层次。苏能坚持以“立足国内，面向世界”的销售方针和“优质产品优质服务持续改进永无止境”的质量方针，为客户提供全程无缝隙质量持续提高的卓越产品和一流服务。NJGC型耐压式称重给煤机/给料机信息内容：NJGC耐压式称重胶带给料机（给煤机）概述NJGC-型耐压计量式胶带给煤机(称重给煤机)是火力发电厂燃煤锅炉与循环硫化床锅炉配套的理想设备。

定量给料机

具有连接给煤动态计量精度高并能有效匹配锅炉运行状态，自动控制热风反窜，使系统运行更为安全可靠，为现场管理操作提供准确可靠的计量数据和控制手段，是适应锅炉运行工艺的先进计量给煤设备。产品型号及含义：工作原理给煤机利用胶带拖动原煤运行，当原煤从煤仓被胶带拖出后，在胶带的带动下，靠自重与胶带之间的摩擦力平衡地向前移动，从而实现连续均匀地给煤。在输送胶带的下方，安装有称重托辊称重桥架称重传感器，装有称重传感器的称重桥架安装于输送机的纵梁上，称重桥架支撑着称重托辊，以检测皮带上的物料重量并产生一个正比于皮带载荷的电信号，送给称重显示仪表。

称重显示仪表接收称重传感器与速度传感器这两种信号后，通过放大整形A/D转换处理与积分运算，在仪表的显示器上显示出输送原煤的累计量和瞬时量。是火力发电厂制粉系统中的主要给煤设备，在全封闭状态下不仅可以均匀连续地输煤，而且可能进行分炉计量，是实现正平衡计算煤耗的理想设备。JGC型称重式给料机同时也DEL1020定量给料机价格适用于其DEL1020定量给料机价格行业现场中散状物料连续输送与计量，并可根据用户要求实现开环闭环的流量控制及厂内区域网络管理。

当物料通过时，通过传力机构作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号送入积算器；连接在滚筒上的速度传感器，提供一系列脉冲，每个脉冲表示一个皮带运动单元，脉冲的频率正比于皮带速度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/nCp6DERKPOH.html>