

称重给煤机给料机 单元式采样装置 徐州亚汇测控生产供应

产品名称	称重给煤机给料机 单元式采样装置 徐州亚汇测控生产供应
公司名称	徐州亚汇测控技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	徐州市乔家湖工业园
联系电话	0516-87984912 15950662084

产品详情

称重给煤机/给料机 单元式采样装置 徐州亚汇测控生产供应 jgc-30型全封闭称重给煤机，是解决磨前或入炉煤计量实现燃煤正平衡计量的理想设备，同时也适用于其他对现场环境要求较高的行业现场中散装物料连续输送、计量，并可根据用户要求实现开环、闭环流量控制及厂内区域网络管理。2.工作原理：物料通过控制闸门进入给料机，由给料机内部的输送胶带连续均匀地将物料输送到下级设备中，在输送胶带下面安装有电子称重装置，重力作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号送入计算器，同时，计算器接收由速度传感器传来的脉冲信号，通过对重量信号与速度信号积分运算得到瞬时流量值和积累重量值。3.系统特点：全封闭结构，环保型设计有效防止粉尘外溢。

有观察窗、检修门，便于观察工作状态和拆装检修。自动/手动无极调速装置，给料均匀可靠。

数字化称重控制仪具有瞬时流量显示和积累重量显示。

标准打印、通讯接口，0-20ma或4-20ma电流输出。

与工业pc机联网可形成开环、闭环控制系统，上、下限报警信号输出。

高温气体隔离闸门，防止热风回流，保证安全生产。

成熟防偏技术，确保长时间、不间断地满负荷运行。

链条刮板式清扫装置可连续/间断地清扫机体内积料。

可选：配置型、花盘式等给料控制器，实现均匀给料。

采用本公司性能卓越的17或20系列电子皮带秤，确保计量的精度。jgc-40称重式胶带给料机，是集电子皮带秤、胶带输送机、给料控制为一体的高科技产品。对散状、粉状、颗粒状物进行连续给料计量，并可通过工业计算机组成微机操控系统。设备广泛应用于电力、冶金、煤炭、矿石、化工、建材、食品加工等行业。2.功能特点：高精度计量系统，无运动摩擦，维护量极小；

运动系统采用无极调速，可实现自控/手动方式调节给料量；自动防偏装置，可实现直接跟踪校正；具有自动累积、自动调零、自动调间隔、自动调节给料机等功能；

称重传感器采用双层密封，具有良好的防潮、防腐性能和长期工作的稳定性；

可实现开环或闭环控制及远程通讯，与上位机联网。3.工作原理：输送计量胶带下面安装有电子称重装置，皮带机上的物料重量，作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号并送入计算器。同时，计算器接收有速度传感器称重传感器传来的速度信号，通过微机分算得出瞬时流量值和积累重量值。拉姆齐单元式采样装置提供了一种标准采样设备。除了初级采样头之外，其他设备均已预组装连接好，随时准备吊装在混凝土底座上。单元式采样装置和刮板式swax-7000型采样机可安装在输送机的任何位置。它不需要额外的转运塔和昂贵的采样塔，减少了安装费用。可选的设备为屋顶构架，铰链式侧面门

，可选的排气扇和热设备等。如皮带输送机是双路，可采用二胎swax-7000型采样机与一套单元式采样装置（破碎，缩分）配合使用。2susu-30lm低--中流量型单元式采样装置 紧凑的结构设计适于安装在低矮的空间。全封闭设备与plc控制面板和电机控制中心全部用电缆预先连接。初级采样机刮板式采样机与单元装置连接。初级皮带给料机 专门用来保证均匀的流量，防堵塞。封闭设计防尘。样品破碎机 破碎机用来把物料颗粒破碎到所要求的粒度。二级采样机（缩分器）用拉姆齐swax-7000型刮板式采样机进行二次样品缩分。样品收集器 采取样品存放在防尘防潮的收集器中。余料返回系统 余料通过圆管带式输送机返回到主物料流中（如图所示），根据具体要求可以配置其他形式的设备。