

定量称 定量皮带称徐州力尔达测控技术有限公司

产品名称	定量称 定量皮带称徐州力尔达测控技术有限公司
公司名称	徐州力尔达测控技术有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:力尔达 型号:dlc-500/1200
公司地址	徐州经济开发区杨山路8号
联系电话	86-051685858718 18005207485

产品详情

定量给料系统

适用范围 徐州力尔达公司led型定量给料系统是在单机称重给料机基础上，结合软件电控系统实现准确计量给料。广泛应用于电力、煤矿、冶金、化工等行业工作原理 定量给料机皮带秤上的荷传感器，检测皮带上的一个正比于皮带载荷的电气输出信号。速度传感器直接连在测速滚筒上，提供一系列当脉冲，每个脉冲表示一个脉冲的频率正比于皮带速度。当物料通过秤的同时，重量信号和速度信号送到称重显示器。称重显示器、经出瞬时流量和累积量，并显示于称重显示器。称重显示器将瞬时流量和累积量的数据，以rs - 485的通讯方式与工业计算机，经编程处理，将皮带称重显示器上传来的累积吨数和预先定量给料机的吨数进行对比，当累积到设定吨数时，计算机即刻发出一个控制信号给plc实现自动停机，完成定量给料。系统构成及特点 led型定量给料机、工业计算机和电控系统组成 称重给料机，运行可靠，维护量小，皮带秤精度高。 称重显示器为全中文操作，方便易学。 电控系统以plc为控制单元实现手动、自动及起停称重给料机，操作运行可靠。 实现设备能实现单台/多台设备的启/停 工业控制计算机与称重显示器的数据通讯为光电隔离，抗干扰能力强，传输数据准确。软件以vb编程，人机界面显示皮带秤的累积吨数、瞬时流量、单台累积给料量、总给料量、运行/停止状态等，系统安全可靠。 系统具有历史数据查询功能，根据客户要求可作出相应的数据报表。 系统具有故障自诊断功能。

主要参数： 系统综合精度： $\pm 1\%$ 电子皮带秤精度优于0.5% 工作条件与安装条件：环境温度： $-20 \sim 60$ 计算机、机械 - 20 - 60 电源220/380vac (+ 10% , - 15% 50hz： $\pm 2\%$)

"定量称 定量皮带称厂家徐州力尔达测控技术有限公司"的型号为DLC-500/1200，适用范围是码头煤矿水泥焦化电厂化工等，定量范围为4000 (g)，品牌是力尔达，加工定制为是，定量误差是1 (%)