

电子秤是各行业对物料进行计量或工矿企业在生产过程中对物料重量进行各种控制的新一代重量计量器具。

根据不同的用途和目的,可有各种不同类型的电子秤。

华东厂生产的电子秤品种,规格齐全,有对物料进行连续计量,按装在皮带运输机上的电子皮带秤和皮带給料控制装置,它可广泛用于港口、码头、矿山、冶金、电力、化工等行业对各种散状物料进行连续计量;有对物料进行非连续计量的各种称量仪表,并由它而组成吊车秤、地磅秤、电磁盘秤、定量秤、料斗秤、包装秤等以及成套电子秤,可广泛用于各行各业在不同场合下对物料的计量。

电子秤产品均按国家标准规定要求组织研制和生产,产品性能优良,畅销国内外。

465C 微机电子皮带秤

(带有微机的 I 级电子皮带秤)

□ 特点

- 自动调零
- 自动标定
- 速度标定
- 快速计数
- 零点自动跟踪
- 仪表的量程规格可软件设定
- 数据设定具有密码保护
- 五百日累计档案
- 具有断电保护
- 串行数据输出

□ 主要技术指标

动态累计误差: 二托辊秤框 $\pm 0.5\%$
四托辊秤框 $\pm 0.25\%$

静态分辨限: $0.05\%F \cdot S$

动态分辨限: $0.1\%F \cdot S$

最小累计值: 0.002%

皮带速度范围: 二托辊秤框 $0.05 \sim 4\text{m/s}$

四托辊秤框 $0.05 \sim 5\text{m/s}$

称重范围: $2 \sim 5000\text{t/h}$

传感器电缆长度: $\leq 1000\text{m}$

输送机倾角: $0 \sim 20^\circ$

工作环境: 仪表 $0 \sim +40^\circ\text{C}$

皮带秤系统 $-10 \sim +55^\circ\text{C}$

相对湿度 $30\% \sim 85\%$

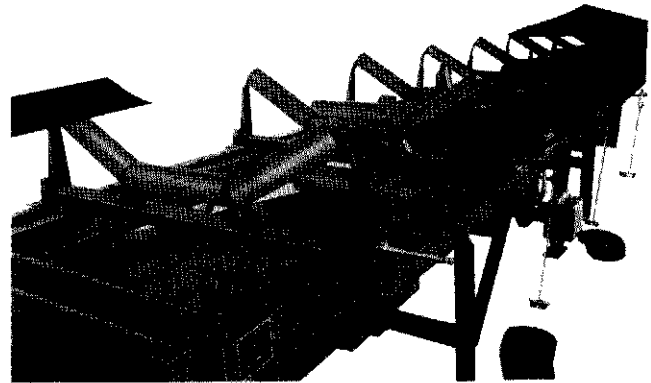
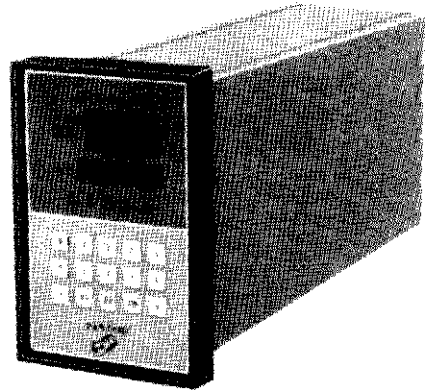
电 源: $220\text{V } 50\text{Hz}$

外形尺寸: 机架式 $232 \times 152 \times 514(\text{mm})$

墙挂式 $539 \times 406 \times 181(\text{mm})$

开孔尺寸: $141 \times 213(\text{mm})$

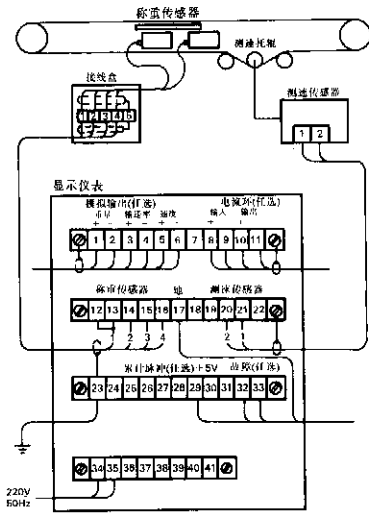
重 量: 仪表 15kg



□ 选用须知

选用皮带输送机范围: TD62, TD72 及 TD75

□ 用户接线图

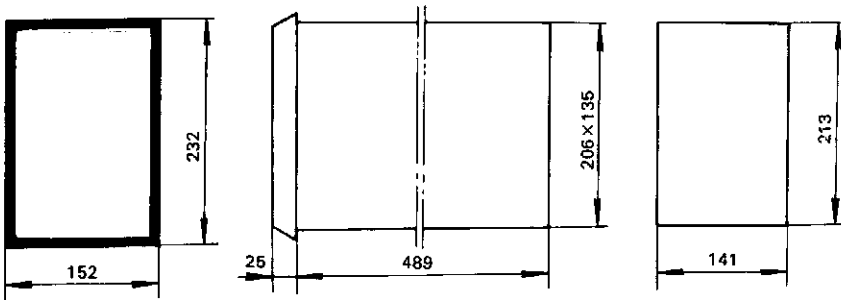


- 皮带机型号
- 称重范围
- 皮带速度
- 皮带宽度
- 托辊间距
- 放料口至下料口距离
- 倾斜角度
- 输送机紧张形式: 重垂式与螺转式

□ 外形及安装尺寸

单位: mm

● 机架式



● 墙挂式

