

湛江皮带秤 湛江皮带秤价格 湛江皮带秤厂家

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 湛江皮带秤 湛江皮带秤价格 湛江皮带秤厂家 |
| 公司名称 | 广东革利电子科技有限公司 |
| 价格 | 18000.00/台 |
| 规格参数 | 精度:3级 电压:220V 包装:齐全 |
| 公司地址 | 佛山市南海区西樵镇联新十三队符村大道6号 |
| 联系电话 | 0757-86837567 13599983585 |

产品详情

湛江皮带秤 湛江皮带秤价格 湛江皮带秤厂家 皮带秤传感器及计量辊：

一般情况下该系列秤重仪表配用2~4个秤重传感器，计量拖辊通过安装组件安装在传感器或计量称架上。安装应满足以下几点要求：

1.3.1：传感器安装：

量采用两个传感器时，两个传感器承载点要求在同一水平面。

量采用两个传感器时，两个传感器承载点连线要求与滚筒轴线平行 计量采用单个传感器以悬挂方式进行计量时，要求该传感器处于称体中心线上并垂直安装 ICS30电子皮带秤

当计量采用两个以上传感器时，除满足上述三条的相关要求外还要满足所有计量传感器称载点处于同一平面同时该平面于称体输料平面平行。

计量传感器量程和应大于皮带秤输料最大流量下计量段物料重量的120%，同时使用多支传感器时个传感器量称应相同，性能指标一致。

计量用传感器为径向承载型（如拉式、压式、柱式、轮辅式、桥式等）时，安装后和使用中应保证传感器纵向轴心和水平面秤垂直状态，同时仅承受计量皮带秤垂直载荷

计量用传感器为剪切承载型（如悬臂梁式、箱式等）时，安装后和使用中应保证传感器承载面和水平面平行无倾斜现象，同时仅承受计量皮带秤垂直载荷。

传感器在安装时应采用高强螺栓，并安装牢固无蠕动。

传感器安装完后应妥善保管其合格证

满足传感器技术指标中对环境的其他要求

1.3.2：配料皮带称重托辊的安装要求：

计量拖辊应满足处于计量段进出拖辊的中间，轴向中心线和以上两拖辊中心线均平行于传动滚筒轴向中心线。

计量拖辊应平行于进出计量段的两个拖辊，同时径向中心与皮带秤中心线重合。

计量拖辊安装时应高出进出拖辊2mm。 计量拖辊应无轴向和径向的窜动和震动。

1.3.3：计量皮带称重托辊的安装要求：

计量皮带秤计量拖辊和进出机量称的首位托辊以计量称眼输料方向中心为中心等间距分布。

：计量拖辊槽型中心与输料机其他拖辊槽型中心重合。

：计量域拖辊应高出输送机其它托辊6mm.

：计量拖辊应安装牢固无倾斜。

：使用电子皮带秤时，拖辊槽型角最好为20度。并用样板将称重域内拖辊槽型角进行调整，使之间隙不超过0.5mm。

湛江皮带秤 湛江皮带秤价格 湛江皮带秤厂家 计量皮带秤：

1.2.1：皮带秤的环境要求：

皮带秤称安装时应远离风力、雨天、暴晒的环境

1.2.2：皮带秤安装处输料机机架要求：

称体安装部位的输料机不得有伸缩，如接头或是纵梁拼接等可能造成输料机计量部伸缩现象的因素

整个称重域内拖辊和输送机机架应有足够的刚度，以使域内拖辊间的相对挠曲不超过0.4mm

安装称体的输料机倾角不大于18度。

1.2.3：皮带秤安装位置要求：

皮带秤应安装在输料机直线段 安装处为输料机的皮带张力和张力变化最小的部位，最好安装在靠近尾部的地点。当将称体安装在尾部时应距离装料点不小于5~9米，同时距离点料板不得小于3~5个拖辊间距。

当称体必须安装在凹形皮带附近时，则应保证称安装在输送机直线段并确保整个装料处称的前后至少有个四个拖辊于皮带紧密接触。

当称体必须安装在凸弧形曲线附近时，应确保装料点和称之间的皮带在垂直方向不应有弧形，弧形段必须在称量段拖辊之外6米或是5倍拖辊间距的地方。

当安装皮带秤的输料皮带上移动卸料器时，应遵守“ ”的要求，同时确保皮带始终皮带运行时器中心线和秤体中心线重合。

为保证称体计量准确，输料机上应只有一个装料点。

为保证计量精度，输料机输送料量应在20~120% Q_{max} 范围内。

1.2.4：皮带秤安装对输料皮带的要求：

所有长度超过12米的皮带输送机均应加装恒定的张力或是拉紧装置

若长度小于12米的皮带输送机易受外部环境影响或是输送机上载荷不稳定，也应加装恒定的张力或是拉紧装置 皮带运行在输料机机架的纵向中心，无跑偏现象

1.2.5：皮带秤安装对输料皮带拖辊的要求：

拖辊的径向跳动、呈拖高度、槽型角的公差应在国标允许范围内。

程量系统选用的托辊和皮带输送机原有的托辊尺寸必须相同槽型角必须相同。

用于输料机皮带中心导向的托辊，可安装在距称重段8个拖辊间距的地方。

湛江皮带秤 湛江皮带秤价格 湛江皮带秤厂家 机械式皮带秤：

由重力传递系统、滚轮、计数器和速度盘组成。速度盘转速正比于皮带速度。滚轮滚动的角速度正比于皮带上通过的物料量。滚轮在速度盘上滚动的位置由物料的重力大小来调整。当皮带上没有物料时，滚轮靠近速度盘中心，转速为零，计数器不累计；当皮带上物料时，滚轮随着重力变大向周边移动，并带动计数器记下皮带上通过的物料总量。

湛江皮带秤 湛江皮带秤价格 湛江皮带秤厂家 皮带秤分类：

按承载器分类：称量台式承载器，输送机式承载器；按带速分类：单速皮带秤，变速皮带秤。

按称量原理分：主要有机械式（常见的为滚轮皮带秤）和电子式两大类。电子皮带秤承重装置的秤架结构主要有双杠杆多托辊式、单托辊式、悬臂式和悬浮式4种。双杠杆多托辊式和悬浮式秤架的电子皮带秤计量段较长，一般为2~8组托辊，计量准确度高，适用于流量较大、计量准确度要求高的地方。单托辊式和悬臂式秤架的电子皮带秤的皮带速度可由制造厂确定，适用于流量较小的地方或控制流量配料用的地方。