

测速传感器、称重传感器、称重仪表、机械、传感器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 测速传感器、称重传感器、称重仪表、机械、传感器 |
| 公司名称 | 徐州亨泽机械设备制造有限公司 |
| 价格 | 16000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:亨泽机械 型号:ICS-17A型电子皮带秤 种类:称重 |
| 公司地址 | 徐州市三环东路金骆驼工业园内48号 |
| 联系电话 | 13013939022 15996888048 |

产品详情

| | | | |
|------|------|------|---------------|
| 品牌 | 亨泽机械 | 型号 | ICS-17A型电子皮带秤 |
| 种类 | 称重 | 制作工艺 | 集成 |
| 输出信号 | 模拟型 | 防护等级 | IP54 |

ics-17a型电子皮带秤

| | | |
|--|--|--|
| 亨泽ics-17a、b型电子皮带秤 | | |
| <p>产品名称：电子皮带秤规格型号：ics-17a型、ics-17b型产品介绍：ics-17a、b型电子皮带秤，动态累计误差小于±0.25%，适用于工业企业的称重过程控制，如检测生产量，控制产品的定量装载和监测库存等场合。为工厂自动控制和现代化管理提供重要的数据信息。工作原理：称重桥架安装于输送机架上，当物料经过时，计量托辊检测到皮带机上的物料重量通过杠杆作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号。速度传感器直接连在大直径测速滚筒上，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。称重仪表从称重传感器和速度传感器接收信号，通过积分运算得出一个瞬时流量值和累积重量值，并分别显示出来。系统组成：ics-17型电子皮带秤由四部分组成：ics-17型称重桥架，称重传感器，60-12c型速度传感器及测速滚筒，hz2001称重控制器。称重桥架：ics-17型称重桥架在双杠杆上装有四组托辊，采用两只拉式传感器中间支承，外侧支承采用无摩擦耳轴支点。有效克服偏载对精度的影响，这种封闭装置可以防震、防潮、防腐及防止物料堆积，因而在恶劣的环境中不发生使用刀口装置和轴承装置带来的问题。称重桥架的主梁采用矩形钢管，这使整个称重桥架具有足够刚性、较小的自重、外表积灰面积达到最低。为了保证整个系统的稳定性，高精度应变片式传感器安装于受拉部位，以减少非线性误差。结构特性：结构简单，安装简捷方便，力传递环节少；独特的矩形杠杆，刚性好，无形变；无摩擦橡胶耳轴支承，防腐蚀、防潮、抗振动；抗侧向力、抗水平分力，有效的减少了皮带跑偏和落料偏移对系统精度的影响；17a型称重区域广，四组托辊使皮带对称重的影响最小；17b型双托辊，称重区为17a的1/2较短，适用于给料距离较短的皮带输送机；结构简单，安装简捷方便，力传递环节少系统参数</p> | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 称重范围 | | |
| 皮带宽度 | | |
| 皮带速度 | | |
| 称重区标准长度 | | |
| 皮带输送机倾角 | | |
| 计量精度 | | |

外形尺寸和安装尺寸：

| 输送机类型 | dt75 |
|-------|------|
| 带宽 | |
| 500 | 488 |
| 650 | 638 |
| 800 | 838 |
| 1000 | 1068 |
| 1200 | 1318 |
| 1400 | 1518 |
| 1600 | 1758 |

工作条件和安装条件：环境温度：机械：-20 ~ +50 仪表：

0 ~ 40 电源电压：220v (+10 %、-15 %) 50hz ± 2 %