

皮带秤流量 皮带秤 领锐科技

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 皮带秤流量 皮带秤 领锐科技 |
| 公司名称 | 山东领锐电子技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号 |
| 联系电话 | 15762612186 |

产品详情

皮带秤是皮带输送机输送固体散状物料过程中对物料进行连续自动称重的一种计量设备，在安装好的情况下，皮带秤称重，皮带秤精度高，量值传递准确。各转动部分配合紧凑，系统安全可靠，维护量小，皮带秤，耐磨损，寿命长。近年来发展很快，已经成为固体物料连续自动称重主流计量设备，但其检定过程十分的复杂繁琐，对于皮带秤校准形式总结有以下几种，并分别对各皮带秤校准方法作出如下总结。

1、皮带秤挂码校准

此形式的皮带秤校准相对于其他费用较低，标定比较省时省力。主要是挂码杆、挂码盘及砝码组成。

2、皮带秤链码校准 链码相当模拟实物在皮带上进行校准皮带秤。根据自动化的成度又可以分成：链码、链码卷扬以及循环链码校准。普通链码为手动，相对费用低，但缺点是相对比较麻烦；半自动链码校准为皮带秤链码卷扬，是将链码固定在一个储码箱中，需要标定时通过电机放出链码，标定结束后将链码通过电机运转收入箱中保存，使用更为方便简单；全自动皮带秤链码校准，是循环链码校准，整套的费用高于一台皮带秤价格，但功能强大可以自动校准皮带秤。

3、皮带秤物料校准 通过准备一些固定数值的物料进行皮带秤校准，标定后的精度更为接近实际皮带秤使用精度，但是费时费力，需要投入大量的人员。

具体采用哪一种皮带秤校准形式可考虑到厂内实际情况来选择。

对于皮带秤在我们的生活当中的使用是非常重要的。因此对于其准确度的要求是非常的高的，然而对于在安装电子皮带秤的时候一定要注意对安装的地方进行很好的清洁工作。如果电子皮带秤长期的使用在这种比较恶劣的环境当中对于皮带秤的影响是非常的大，所以为了能够让我们有一个真实的交易一定要注意对皮带秤的安装环境的注意。

称重传感器、位移传感器的信号线应采用 1.0mm^2 以上的屏蔽导线，皮带秤电气接线是不能使用普通铜线的，屏蔽导线尽量采用单位穿金属保护管或者金属桥架敷设，称重传感器、位移传感器的屏蔽导线的屏蔽层应单端接地，如接仪表机壳或接传感器电源地，如果多块仪表一起安装，配料皮带秤，可将相同电压等级、相同类别的配线合在一起布线。

调速皮带秤测速原理

- 1、停用测速传感器，对不调速的皮带输送机来说，皮带速度的变化量大致为 $\pm(0.30.5)\%$ 这取决于供电电源频率、电源电压及负荷率，其中供电电源频率影响最大。
- 2、测速传感器的元件替换。
- 3、用国产测速传感器替代进口产品。
- 4、用三线制测速传感器替代两线制测速传感器。
- 5、用变频器的脉冲输出替代测速传感器。

皮带秤流量-皮带秤-领锐科技(查看)由山东领锐电子有限公司提供。山东领锐电子有限公司(www.sdlrdz.cn)在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，领锐科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。