

大庆 ICS电子皮带秤自主研发 领锐科技

产品名称	大庆 ICS电子皮带秤自主研发 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

安装电子皮带秤的时候需要考虑到的因素：

- 1.应尽量避免振动源、腐蚀性气体、强磁场及大型机电设备的干扰，并且将安装秤体的皮带输送机与振动料仓分离，避免振动信号对称重信号的影响。
- 2.应避开带有凹形或凸形曲线距离的位置。带有凹形曲线距离的皮带架，由于皮带自身有张力及弹力变化，在空载时受拉力的影响，皮带弹起，对支撑架的受力较小；载荷时，由于重物的压力，皮带贴近支撑架，自身的重量施加于支撑架上；带有凸形曲线距离的皮带架，由于皮带张力及拉力变化，同样，空载与重载时皮带对支撑架的影响较大，所以，秤架的位置应在带有凹形或凸形曲线段8米以外。

电子皮带秤属于计量设备，应用较为广泛的是在矿山机械行业，根据我们的产品在客户现场的使用情况，我们总结了一些在以下的情况下是不宜使用电子皮带秤的：不能安装在露天的环境下工作;容易受到磁场干扰的场所;电子皮带秤安装时应远离风力、雨天、暴晒的环境;电子皮带秤安装时应远离有震动源、腐蚀性气体、强磁场及大型电机设备干扰的场所。

电子皮带秤安装，调速秤与恒速在控制显示部分基本一样，其不同点是：

(1) 库底不需要另外单独设置电磁振动加料机给皮带加料机供料；正常工作时，皮带加料机的运行速度是可以调节变化的，以适应加料量调节的需要，大庆 ICS(BM)电子皮带秤自主研发，本身既是给料设备又是计量设备。

(2) 对于不同性质的物料有较好的适应性，对含水份8%以下的物料都能正常计量。

(3) 结构紧凑，运转平稳，称重传感器不易受到外界干扰影响，有利于提和长期稳定运行。

(4) 驱动电机可以采用直流电机或交流异步调速电动机。

(5) 加料量调整方便，安装 ICS(BM)电子皮带秤自主研发，控制范围较大。

通常电子皮带秤的故障主要有以下几点：

- 1、计量不准。这种情况一般是没有校验造成的，一般通过校验都可以修正，说明书 ICS(BM)电子皮带秤自主研发，也有可能是两边安装了纠偏托辊造成的，因为纠偏托辊会影响力对皮带电子称的正确传递。
- 2、速度不稳定或者速度为零。这种情况一般是测速滚筒打滑或者不转造成的，给煤机 ICS(BM)电子皮带秤自主研发，如果测速滚筒正常那就要检查测速传感器。
- 3、没有物料时累积量增加或减小。这种情况一般是零点漂移造成的，一般通过零点校验就可以调整过来。
- 4、仪表没有显示。这种情况一般是接触的问题，把显示屏的排线拔下来再装上试试，如果整个仪表都没电那就检查保险丝是否熔断了。

大庆 ICS(BM)电子皮带秤自主研发-领锐科技由山东领锐电子有限公司提供。山东领锐电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。领锐科技——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号，联系人：张经理。同时本公司还是从事领锐电子螺旋秤，领锐电子螺旋秤厂家，领锐电子螺旋秤批发的厂家，欢迎来电咨询。