

环境要求电子皮带秤自主研发 领锐科技

产品名称	环境要求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：

电子皮带秤要避免露天安装，须有防雨、防风棚等设施；风力、雨雪及日晒等对电子皮带秤的称重过程都存在较大影响。

- 风力对皮带会产生升力效应。对称重结果影响的大小与皮带曲面形状有关，与风向、风速成正比；
- 雨水不仅会使物料增加重量，而且渗入皮带使皮带自身重量增加，环境要求电子皮带秤自主研发，增大零点，影响称量结果。

安装电子皮带秤后对输送机工作条件的要求：

- 避免风和气候的影响 由风引起的称重配料误差大小取决于风速，所以应保护皮带配料秤和运输机免受风和气候的影响，少应在秤的两边6米内装置密封，常州电子皮带秤自主研发，推荐门开在端部。
- 避免振动和偏移 整输送机框架应该与料仓、给料机和其它机械设备分开，以防止料仓装料引起皮带输送机位移并避免由给料机和机械设备所引起的振动和冲击。

安装电子皮带秤的时候需要考虑到的因素：

应避免输送机皮带张力变化较大的部位。皮带的张力会对秤体产生较大的影响，调整电子皮带秤自主研发，把秤架安装在靠近输送机尾部的位置，称重托辊应装在距离装料点9米以外的位置；另外，距尾部挡料板不得小于5个托辊的间距，这是为了减少皮带接触倒料板产生摩擦的影响。整个称重域内托辊和输送机的支架应有足够的强度和刚度。设备并不是随便的安装就可以的，需要考虑到很多的因素，诸如天气

、磁场干扰等。

环境要求电子皮带秤自主研发-领锐科技(推荐商家)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。