

领锐科技 电子皮带秤供应厂家 电子皮带秤

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 领锐科技 电子皮带秤供应厂家 电子皮带秤 |
| 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

电子皮带秤发作量程漂移的缘由为：承载器上积尘积料；承载器严重变形；石块或异物卡在承载器内；保送机皮带张力变化；保送机皮带跑偏；位移传感器打滑或其滚轮粘灰惹起直径的变化；称重传感器严重过载；电子元件的缺点。定量对称重托辊及其临近托辊停止润滑，每年1-2次。活期反省皮带保送机皮带运转能否跑偏，当跑偏严重时停止调整。

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。

a.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；

b.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，电子皮带秤的作用，增大零点，影响称量结果。

安装电子皮带秤的时候需要考虑到的因素：

应避开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，防爆电子皮带秤，把秤架安装在靠近输送机尾部的位置，电子皮带秤供应厂家，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，电子皮带秤，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。

领锐科技(图)-电子皮带秤供应厂家-电子皮带秤由山东领锐电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东领锐电子有限公司（www.sdlrdz.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!