

# 滨州检重秤 动态检重秤 领锐科技

产品名称	滨州检重秤 动态检重秤 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

潍坊三友机电科技有限公司所生产的检重秤运行平稳，在很大程度上提高了检重速度与检重质量。针对超重或欠重，可提供多种在线剔除方式（如拨杆、推杆、下滑、气吹等），并且可以根据生产工艺和生产环境进行定制，检重秤传感器，可以集成在包装流水线终端，无需对原有流水线进行改动，滨州检重秤，节约了场地使用的同时，实现了从生产到包装、检测一体化的运作模式，节约成本，动态检重秤，提高产品品质，将企业利润更大化。

检重称主要用于包装流水线终端过程上超重欠重以及缺件多件检测，被广泛应用于保健、日化轻工、食品饮料、五金、化工等行业的在线检测。检重称仅有一小段称重输送带，大大减小了生产空间，降低成本。检重称适用于产品有规则排列的生产线。低设计，大大地减少了震动对在线检重秤精度的影响，提高了检测精度。高分辨率人机界面，操作简便，易上手。

影响到自动检重秤精度的因素主要有以下几点：

### 一、空气：

空气流通会影响到自动检重秤的精度。例如：生产车间的风扇、空调以及风吹等等

### 二、地面：

地面震动：生产车间的噪音以及生产机器的频繁运作，而导致的地面震动

地面不平：如果生产车间的地面不平，也会影响到自动检重秤的精度。

### 三、温湿度：

温湿度也是影响自动检重秤的精度的重要因素，例如高温、低温、潮湿。

自动检重秤工作环境的温度要求在-5 ~40 左右，相对湿度在95%左右（要求无凝露）

#### 四、静电：

静电感应也是影响自动检重的因素之一。带电物体或灰尘在接近金属物体的时候会产生静电，也会对敏感的自动检重秤造成干扰甚至损坏，应提前做好防静电的措施。

#### 五、磁电干扰

无线电频率会干扰到自动检重秤。青岛隆力达生产的自动检重秤，采用高精度数字称重模块，信号无衰减，抗干扰强。

#### 六、腐蚀性

如果被检测品具有腐蚀性，滚筒检重秤，青岛隆力达可以根据生产工艺量身定制耐腐蚀的自动检重秤。

#### 七、遗漏

被检测品有遗漏的现象。如果包装盒密封不严密而导致遗漏，这也会影响到自动检重秤的精度。

#### 八、人为因素

在生产过程中如果使用不当，也会影响到自动检重秤的精度，甚而有可能会损坏自动检重秤，损坏的部件是称重传感器。

滨州检重秤-动态检重秤-领锐科技(优质商家)由山东领锐电子技术有限公司提供。山东领锐电子技术有限公司（[www.sdlrdz.cn](http://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。