

# 金宏称重. 专用皮带秤型号 常宁专用皮带秤

产品名称	金宏称重. 专用皮带秤型号 常宁专用皮带秤
公司名称	新乡市金宏称重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市寺庄顶工业园
联系电话	13598660885

## 产品详情

导致电子皮带秤常见故障出现的原因一

导致电子皮带秤出现故障的原因有很多，电子皮带秤使用范围比较广，而且输送量非常大，因此，在使用中也会出现各种问题，部分常见故障：

- 1、瞬时流量波动大故障：出现原因是：电子皮带秤的皮带跑偏和振动引起速度传感器强烈振动，导致电子皮带秤瞬时流量波动比较大；
- 2、校准时重复性不好故障的出现：原因是：导致输送机皮带的重复性不好，主要是由电子皮带秤称重传感器和速度传感器引起；
- 3、电子皮带秤出现零点偏高故障：出现的原因是：输送机皮带和电子皮带秤秤架上有物料堆积或更换皮带造成电子皮带秤零点偏高，专用皮带秤型号，使测量值偏大；

皮带秤具体的安装位置是什么

皮带秤具体的安装位置非常重要，很多人对此都是非常模糊的，那么今天河南皮带秤厂家带大家来具体看一下，希望可以帮助到大家。

- 1)由于皮带是安装在皮带通因此可以避免风力及潮湿对其的影响。
- 2)离机头侧为直线段所以应当选择安装在机头一侧。
- 3)由于皮带带卸料小车，那么秤架不应该配置在离卸料小车朝向尾部滚筒回缩位置的皮带拐点12m以内的

区域，因此把卸料小车移至离秤侧料仓，在离卸料小车朝向尾部滚筒回缩位置的皮带拐点作一标记a，秤的安装位置选择距此标记(a)12米以外的b点以左。

4)同时考虑皮带机电机的影响及与落料点的距离不小于皮带在额定速度下一秒移动距离的2到5倍。皮带的速度为2.04m/s，专用皮带秤报价，所以选择秤离落料点向右9米以外的一处作标记c，秤的安装位置选择此标记c的右边。即K8皮带秤的安装位置可以定在c与b之间某处。

5)在离c点3米皮带支架无接缝处进行安装。

## 电子皮带秤检定项目及检定方法

### 1 外观检查

主要检查皮带秤的秤体、仪表外观和主要零部件是否符合规定，常宁专用皮带秤，必要时应对关键部件的质量进行抽检。

### 2 将皮带秤计量控制仪表通电预热 30min

### 3 静态灵敏度的检定

皮带秤的静态灵敏度应在空载条件下进行。将仪表调零，用秒表计时，读取仪表 3min 的累计值开启皮带机，专用皮带秤生产厂家，皮带运行 10min，调整动态零点。

### 4 动态灵敏度的检定

动态灵敏度应在空载条件下进行。将仪表调零，用秒表计时，读取仪表 3min 的累计值在挂码架上加放小砝码，其质量为额定流量负荷的 0.4%。读取仪表 3min 的累计值。

### 5 零点稳定性检定

零点短期稳定性在皮带空载运行至整圈数并尽可能接近 3min 的时刻，读取流量示值各 5 次，它们中的显示值之差应符合规定要求。

金宏称重.(图)-专用皮带秤型号-常宁专用皮带秤由新乡市金宏称重设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。新乡市金宏称重设备有限公司（[www.jhczsb.com](http://www.jhczsb.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为衡器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!