

# 龙亭区皮带输煤计量秤 皮带输煤计量秤 金宏称重.

产品名称	龙亭区皮带输煤计量秤 皮带输煤计量秤 金宏称重.
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

### 定量给料机

#### 原理:

定量给料机把来自皮带上物料的重量信号和皮带运行的速度信号一同传送到微处理控制器，进而自动计算出物料的瞬时流量。通过连续不断的比较设定流量与实际物料的瞬时流量，从而调节皮带运行速度，使实际物料流量保持在设定流量值上。

#### 基本结构、特点:

秤体箱型框架结构，有足够的钢性和强度。

主、从动滚筒采用外球面自动调心密封轴承支撑，保证两滚筒处于平行工作位置，适用于高粉尘环境。

自动张紧、防偏装置，保证皮带张力恒定，随时自动调整皮带走向，防止跑偏。

内、外清扫装置，清除夹杂物，保证皮带内、外清洁，延长皮带使用寿命。

腰鼓形包胶滚筒，直径大，不打滑。

更换皮带容易，只要松开张紧装置，移去非驱动机构侧的支架、挡料板，即可更换皮带。

数据可远传可联网控制

可随时显示流量和累计量

电子皮带秤和核子皮带秤，究竟谁优谁劣？

本文试图对此作出答复，但似乎又没有给读者一个明确的答案，原因在于各种产品性能的比较离不开具体环境。作者列出以下几条选型思路供读者参考：

(1)使用现场相关人员对核辐射仪表有一定的了解，上上下下都赞同使用核辐射仪表，这是选用核辐射仪表的前提条件；

(2)皮带输送机输送单一物料、物料成分变化小、含水量变化小、块度小、在皮带上的断面形状基本固定、负荷适中且负荷变化小于 $\pm 30\%$ ，这样一些条件是选用核子皮带秤的必要条件；

(3)皮带输送机本身条件不好，如皮带过长或过短(甚至安装秤架的空间只有300mm)、皮带张力特别大或张力变化特别大、皮带机倾角不是固定的、皮带机带卸料小车、钢丝绳芯皮带机等等，宜选用核子皮带秤；

(4)要求维护量小，并具备选用核子皮带秤的前提条件和必要条件的场合可考虑选用核子皮带秤；

(5)计量准确度要求高于1.0级的场所，不宜选用核子皮带秤。当上述选用核子皮带秤的必要条件不能完全满足时，核子皮带秤的使用准确度只能达到2.0级或更差；

(6)核辐射仪表能形成一定的规模，起码近期规划中应该是这样的。一个工厂如果只有一两台核辐射仪表，龙亭区皮带输煤计量秤，为此配备专用的射线监测仪表和由专人负责维护工作似乎不合算

核子皮带秤和电子皮带秤的安全比较

电子皮带秤不存在安全问题:

核子皮带秤装有核辐射源，核辐射源通常采用铯（CS137），皮带输煤计量秤生产，其辐射强度对点状射源一般为 $3.7 \times 10^9$ 贝可(100毫居里)，对线状射源一般为 $6 \times 10^8$ 贝可(16毫居里)，只比一般射线密度计射源强度稍大。但核子皮带秤对射线防护已作了周密的考虑，如配有体积较大的铅射源罐、射线关断开关、防辐射板等。秤体周围的射线剂量事先经过计算，安装后又要经过卫生、防疫部门检定，当检定合格，发放使用合格证后才能使用。更何况防护标准是按长时间在辐射区域工作制定的，而通常秤的维护人员在辐射区域工作的时间是很短的。使用核辐射仪表的确存在安全问题，作者认为在使用过程中要由用户倒装射源的应用(如在容器内安放裸源以测量料位)是有一定危险性，但对于核子皮带秤这样放射源始终放在铅罐中的应用，则认为是非常安全的，皮带输煤计量秤，所以，对使用核子皮带秤我们不应该有恐惧心理。

对安全问题，一般有以下看法：

(1)使用核子皮带秤是安全的；

(2)核子皮带秤使用之前，要向全体工作人员普及核辐射仪表知识及防护知识；

(3)使用核辐射仪表应有完善的规章制度和严格的安全防护措施，订购核辐射仪表之前，要向卫生、防疫部门提出申请并取得同意，安装后要经卫生、防疫部门审查并发放使用合格证后方可使用；要配备专用的辐射剂量检测仪表并专人负责维护工作，工作人员享受特殊保健并需定期检查身体。

龙亭区皮带输煤计量秤-皮带输煤计量秤-金宏称重.(优质商家)由新乡市金宏称重设备有限公司提供。新

乡市金宏称重设备有限公司 ( [www.jhczsb.com](http://www.jhczsb.com) ) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！