

范县皮带输煤计量秤 皮带输煤计量秤厂家 金宏称重.

产品名称	范县皮带输煤计量秤 皮带输煤计量秤厂家 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

皮带秤的结构特征

电子皮带秤，是在皮带输送系统中对散料进行连续计量的理想设备，皮带输煤计量秤厂家，其动态累计误差为优于 $\pm 0.25\%$ 。该秤架适用于工业企业的称重控制。

皮带秤的结构特征：

结构简单，安装简捷方便，力传递环节少；

独特的矩形杠杆，刚性好，无形变；

无磨擦橡胶耳轴支承，防腐蚀、防潮、抗振动；

抗侧向力、，有效的减少了皮带跑偏偏和落料偏移对系统精度的影响；

两个称重传感器受偏载影响很小，稳定、精度高；

称重区域广，四组托辊使皮带对称重的影响很小。

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，有足够的刚性和强度。

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，范县皮带输煤计量秤，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

核子皮带秤和电子皮带秤的比较

就国内固体物料连续计量设备来说，上世纪50、60年代是以机械式皮带秤为主，60年代末电子皮带秤开始使用，随后迅速占领了整个市场，皮带输煤计量秤定制，取代了机械式皮带秤。核子皮带秤以较快的速度发展，不仅国外核子皮带秤的生产厂商争先恐后来华推销产品，皮带输煤计量秤价格，国内有关大专院校、科研院所、工厂也蜂拥而上，相继研制生产各类核子皮带秤。

核子皮带秤和电子皮带秤都是对皮带输送机输送的物料进行计量的一种设备。两者共同之处是：为了得到所输送物料的重量流量，都要检测皮带的物料荷重和皮带的速度信号，然后将两个信号相乘得到瞬时流量，再经积分或累加运算得到一段时间内输送物料的重量累计值；检测皮带速度的方式相同，都是采用磁阻脉冲式、光电脉冲式之类测速传感器。两者不同之处是：核子皮带秤是通过物料对射线的吸收来确定荷重信号，而电子皮带秤是通过设定长度上的物料重量进行称量来确定荷重信号。

范县皮带输煤计量秤-皮带输煤计量秤厂家-金宏称重.由新乡市金宏称重设备有限公司提供。“皮带秤,包装秤,配料秤,汽车衡”就选新乡市金宏称重设备有限公司(www.jhczsb.com)，公司位于：新乡市寺庄顶工业园，多年来，金宏称重坚持为客户提供好的服务，联系人：姚金宏。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金宏称重期待成为您的长期合作伙伴！