

北煤机电产品 核子秤价格 核子秤

产品名称	北煤机电产品 核子秤价格 核子秤
公司名称	北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区石门路368号
联系电话	13701275482

产品详情

核子秤的特点

- 1、专业轻质计量：**轻质负荷型微机核子秤放1射源选用同位素镅（ ^{241}Am ）放1射源，核子秤哪家好，其放1射能量低，射线能量为60KeV，半衰期长达426年，适于对轻质散装物料的计量；普通负荷型微机核子秤放1射源选用同位素铯(^{137}Cs)，铯源的辐射能量较高，射线能量为662KeV，半衰期为30年，通常适用于负荷5kg/m料重以上的普通散装物料（如：矿石、煤炭、黏土、食盐、甘蔗、粮食等物料）计量；
- 2、维护、维修量小：**放1射源选用低能量源镅（ ^{241}Am ）放1射源，半衰期长达426年，探测器（电离室）不受外界环境条件影响，使用寿命长，无老化问题。因此整个系统稳定性较高，故障率低，维护、维修量小；
- 3、安装方便快捷：**系统设备及秤体结构简单，尺寸小、安装快捷，无需专用皮带机及特设安装空间，可直接跨装在原有输送机上，几乎不占用安装空间，因此安装方便，便于实施新生产线的设计、施工和旧生产线的技术改造；
- 4、长期稳定性好：**非接触式称重，核子秤生产厂家，不受工况环境的温度、湿度、粉尘、腐蚀性等因素影响；对皮带质量无过高要求，不受皮带倾角（可在较大倾角上实现直接计量）、张力、震动、跑偏、老化、惯性力、超载等因素的影响，核子秤，可长时间无人操作下稳定工作；

核子秤

核子秤是一种非接触式的散装物料在线连续计量和监控装置，是利用物料对

射线束吸收的原理，对输送机传送的散装物料进行在线连续计量的新一代计量器具。

基本简介

核子秤是一种非接触式的散装物料在线连续计量和监控装置，是利用物料对射线束吸收的原理，对输送机传送的散装物料进行在线连续计量的新一代计量器具。

主要原理

根据物料对射线强度的衰减比计算出输送机负荷，再乘以输送机速度得出物料流量及累计量。

核子皮带秤简介

核子皮带秤的工作原理和电子皮带秤工作原理有很大的区别，核子秤价格，电子皮带秤称量货物时主要通过传感器来称量货物的重量，核子皮带秤是基于伽玛射线穿过被测介质时的强弱衰减程度来计算出被测货物的重量。核子皮带秤的工作原理和电子皮带秤工作原理有很大的区别，电子皮带秤称量货物时主要通过传感器来称量货物的重量，核子皮带秤是基于伽玛射线穿过被测介质时的强弱衰减程度来计算出被测货物的重量。

北煤机电产品(图)-核子秤价格-核子秤由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjd.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!