

皮带核子秤报价 核子秤报价 北煤机电

产品名称	皮带核子秤报价 核子秤报价 北煤机电
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

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。

核子秤的技术指标

- (1)、在皮带输送机正常工作时，动态累计计量误差 $\pm 2\%$ ，煤炭核子秤报价，流量定值或配比控制误差 $\pm 1\%$ ；
- (2)、对非皮带输送机设备计量与控制误差 $\pm 3\%$ ；
- (3)、长期稳定性：在正常工作条件下，48小时内空载信号电压 U_0 漂移 $\pm 0.2\%$ ，皮带核子秤报价，无因机械变异，微机核子秤报价，不受输送机震动、磨损、胶带张力、跑偏等而引起的测量误差。

- 2、平均无故障工作时间 >10000小时。
- 3、适用输送机物料载体宽度300-2000mm，输送机速度0-5m/s。（超出此范围，核子秤报价，可特殊定制）
- 4、供电电源：50Hz(-5%，+5%)；220VAC(-15%，+10%)。

核子秤

核子秤由支架、放射源、电离室、测速装置、计算机等组成。并且在上、下皮带之间安装传感器处必须留有300~400mm的安装空间才能安装。从机械安装及机械制造的角度上相比，核子秤制造简单，安装方便。由于它与被测物料之间属于非接触式，所以可以安装于任何倾角的皮带上，并且机械的精度等因素对其电气性能和精度影响不明显。我们实践得知：核子秤的精度，主要决定于射线被物料吸收的强度与通过的物料多少是否成线性化的正比关系，对于皮带跑偏等机械方面的变化对核子秤的精度几乎没有影响。

皮带核子秤报价-核子秤报价-北煤机电(查看)由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjtd.cn）是一家从事“皮带秤,核子秤,灰分仪,矿车衡,矿用产量测监控系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北煤机电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使北煤机电在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！