

核子皮带秤安装 北煤机电设备公司 核子皮带秤

产品名称	核子皮带秤安装 北煤机电设备公司 核子皮带秤
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

皮带秤

电子皮带秤称重桥架安装于输送机架上，当物料经过时，核子皮带秤，计量托辊检测到皮带机上的物料重量通过杠杆作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号。在皮带秤上有一个称重传感器装在称重桥架上，工作时，核子皮带秤安装，将检测到皮带上的物料重量送入称重仪表，同时由测速传感器皮带输送机的速度信号也送入称重仪表，仪表将速度信号与称重信号进行积分处理，得到瞬时流量及累计量。速度传感器直接连在大直径测速滚筒上，提供一系列脉冲，每个脉冲表示一个皮带运动单元，脉冲的频率正比于皮带速度。称重仪表从称重传感器和速度传感器接收信号，通过积分运算得出一个瞬时流量值和累积重量值，并分别显示出来。核子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

皮带张力变化对皮带秤的影响

带有凸形曲线段的皮带输送机皮带张力变化对皮带秤的影响，与曲线段相比较，皮带输送的水平段称重条件好，但如果秤一定要在曲线段上，则建议在装料点和秤之间的皮带在垂直方向上不应有弧形上。第二点：皮带输送机的驱动方式大多都是以头部驱动方式较多，从而头部的皮带张力变化对皮带秤的影响的变化较大!核子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

皮带秤技术“向前迈”

称重信号数字化

ICS-20B型电子皮带秤

由于称重传感器信号只有0~30mV，不利于长距离的传送，核子皮带秤品牌，也容易受到干扰。为了增强抗干扰能力和适应远距离传输的要求，合肥远腾开发了数字转换器。

该转换器安装于现场称重桥架旁，核子皮带秤哪家好，将连续称重传感器的模拟信号转化为数字信号。其电路结构采用8位高速微处理器，24位AD转换器，有效的保证了系统的称重精度。转换器和仪表之间的通讯采用RS-485串行通讯，波特率9600、19200、115200可调。由于采用了数字信号转换器技术，使得仪表距称重现场的距离可达2000米，也大大增强了系统的抗干扰能力。核子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

核子皮带秤安装-北煤机电设备公司-核子皮带秤由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。“皮带秤,核子秤,灰分仪,矿车衡,矿用产量测监控系统”就选北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjd.cn），公司位于：北京市石景山区石门路368号，多年来，北煤机电坚持为客户提供好的服务，联系人：苏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北煤机电期待成为您的长期合作伙伴！