

全自动电子皮带秤

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 全自动电子皮带秤 |
| 公司名称 | 保定皓森电子科技有限公司 |
| 价格 | 10000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:皓森 型号:ISC-M500 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省保定市高碑店市团结西路107号 |
| 联系电话 | 13331215875 13331215875 |

产品详情

ICS-HM500全自动电子皮带秤是我公司在生产多年普通型皮带秤技术基础上，同时结合多年生产和使用技术经验，经过多年精心技术研发的新型全自动电子皮带秤，产品运行全程免维护，大大减少人员使用，能适应恶劣的矿山工业现场，及时有效的考核矿山产量计量，大大的提高工人积极性和原矿产回采率，提高了企业的生产效益和矿产管理水平。

我公司主要经营电子皮带秤，全自动电子皮带秤，河北电子皮带秤厂家

保定皓森电子科技有限公司办公地址位于有3000多年历史，清为直隶总督署保定，公司在逐步发展壮大时愿与社会各界同仁携手合作，谋求共同发展，继续为新老客户提供良好的产品和服务。我公司主要经验自动化电子产品技术开发，电子皮带秤，全自动电子皮带秤等系列产品。我公司与国内多家矿山设计总包公司和代理商建立了长期稳定的合作关系，企业实力雄厚，重信用，守合同，保证产品质量。公司始终奉行“诚信求实，致力服务，唯求满意”的服务宗旨，全力跟随客户需求，不断进行产品创新和服务改进。

ICS-M500电子皮带秤

系统概述：

ICS-M500电子皮带秤是我公司生产多年普通型皮带秤技术基础上，同时结合多年生产和使用的技术经验，经过多年精心技术研发的新型计量设备，产品能适应恶劣的矿山工业现场，及时有效的考核各种矿山产量计量，大大的提高工人劳动积极性和原矿产回采率，提高了企业的生产效益和矿产品产量管理水平。

主要技术参数：

在正常负荷下，流量在20~100 %内变化，动态累计误差优于 $\pm 0.25\% \sim 1.0\%$ 。

适用皮带宽度：500~2200mm；皮带速度：0.1~5m/s；称量范围：10~10000t/h。

平均无故障运行时间大于30000小时。

工作条件和安装条件：电源电压：AC85~265V 50Hz；环境温度：-20 ~ +50 。

设备构成：

电子皮带秤体：全悬浮或悬浮标准(吊挂)式矩钢称重桥架：具有足够的刚度和强度,表面积灰少，适应于重载及超载等各种恶劣环境下；秤体含有2-4只进口高精度合金钢称重传感器；

速度传感器：

开停传感器或测速传感器两种类型。

电子皮带秤就地仪表：

超宽供电电源：AC85 ~ 265V 50Hz，专用电源模块瞬间抗冲击电压大于2500V,适应恶劣的电网环境；数据长久保存、停电永不丢失。

可就地现场调试，标定操作，解决调试过程中现场、集控相互不断联系方法；也可就地显示，独立构成井下就地显示计量控制系统单元，输出RS485通讯接口；

具有挂码、链码和实物校验功能，减少校验维护工作量。

具有自动调零、自动诊断故障、历史查询、定期查询功能、掉电数据保持功能；

计量系统监控软件：

信号电压、产量、瞬时流量、皮带开停时间累计等多图表和动态曲线显示；

丰富灵活的报表功能，能够对班产量、日、月、年产量进行多种统计、查询、打印处理；

具有自动调零、自动跟踪、自动诊断故障报警、历史查询、定期查询功能、掉电数据保持功能；

通讯型计量软件可带可以带16台电子皮带秤设备，

具有计量装置故障检测功能，当计量装置发生载荷超限、流量超限、速度超限等故障时，可以发出报警信号，并将报警信号上传到中心站的服务器，通知管理人员及时处理故障；

具有操作员、工程师操作权限密码，根据权限可对上位机软件井下权限性操作，方便管理。

系统特点：

动态测量精度高，性能稳定，工作可靠，零点漂移小；长期测量精度无变化；在正常负荷下，流量在20~100 %内变化，动态计量误差优于 $\pm 0.25\% \sim 1.0\%$ 。

平均无故障运行时间大于30000小时；

通讯线路可采用原矿井电话线，减少投资；

可实现网络连接，通过web发布实现局域网上数据共享，便于领导了解生产信息。

操作人员无需到现场即可完成对现场电子秤的日常标校及状况管理；

生产效益统计分析功能，独有的防作弊数据处理功能；

皮带秤数据也可通过RS485/RJ45转换器（可设置IP地址）进入矿场工业环网交换机，上位机皮带秤集控软件通过局域网对皮带秤计量数据进行采集，增加数据采集速度、稳定性、可靠性，突破现场硬件条件的限制。