

高温链板秤计量价格如何计算？

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 高温链板秤计量价格如何计算？ |
| 公司名称 | 潍坊智天工业自控设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市临朐县城关街道 |
| 联系电话 | 18953640292 |

产品详情

由于链板机是通过链轮、链条、链板、凸轮、轻轨、传动等一些列全钢结构的刚性机架将物料拖出库底的，传统的作用是只是单纯用于库底拖料、卸料，不参与计量，计量由下级皮带秤完成。正是因为全钢结构的刚性和不可变性，如何将链板机链板上方的物料重量有效地传递到轨道下部的荷重传感器上（即力的传递与转换），是板喂秤制造的核心技术。本公司多年的潜心研究成果的直接对接，完美地解决了链条、链板的传力问题，有效消除水平牵引力对向下方向重力的影响，保证称量段的物料重量与荷重传感器的输出信号的线性、稳定性，再辅以其它配套设备和控制仪表（系统），形成一个真正的闭环控制系统，可实现对物料的动态控制、精准测量、定量给料。

链板式定量给料机是我公司针对高温散状物料和湿度较大的物料进行连续给料的理想设备，是针对我国现有工艺状况开发的专利产品。其技术先进、稳定可靠、性价比高、经久耐用，尤其适用高温环境，广泛应用于建材、冶金、电力、化工等行业的高温工艺环节。

性能特点：

采用全钢结构和独特的弧形链板具有耐高温、耐磨损、不漏料、不撒料等特点，适用于耐高温物料及台时流量较高的场合

在秤体进料端两侧由两只关节轴承支撑，出料端由两只传感器悬挂

秤体处于半悬浮状态，且二只传感器安装时离高温物料较远，避免高温对传感器的影响，同时克服了链板张力及振动对计量的影响

具有良好的耐高温特性，耐高温可达200

对湿度大的物料具有良好的拖动作用

落料位置在轴承支撑点两侧，故仓压对计量影响很小

采用高精度、高稳定性传感器及仪表，确保计量精度及稳定性

链板调速秤多用于高温物料计量

整机技术特点

性价比高有效将库底的预给料装置与定量给料机合二为一，真正的全链板结构，有效地降低了设备的安装布置高度，有效增大了库容。设备总体造价与土建费用均可大幅度下降。称量机构阻尼装置+称量机构，有效消除横向拉力的影响，保证物料重量压力的传递与转换，线性度与重复性好，高温链板秤计量，精度高，受力更均匀，无磨损。弧型链板由高强度耐磨钢板整体冲压成形，弧形面叠合间隙不大于1.5mm，与物料接触的弧形面平整，较好地克服了链板在运行过程中尤其是在凸轮旋转位置的夹料、变形问题，保证了链板的长期平稳运行。两侧的裙板可根据物料特性设计有效高度，。裙边挡板两侧的裙板（5mm）可根据物料特性设计有效高度，达到较适宜的物料输送截面，裙边高度可选100、150、200、250、300mm，保证不漏料、不撒料。大链轮传动机构采用的大链轮输送模式（分度圆483mm，外径达530mm），大节距链轮采用线切割加工，齿部高频淬火，传动精度高，耐磨损；链条节距125mm、采用高速耐磨滚子链，与链轮节距完全耦合，不打滑、异动，拉伸载荷大，传动平稳，无噪音。滚轮轨道式滚轮输送机构，输送过程中不会跑偏和打滑。传动轮和输送轮各司其职，传动轮采用球墨铸铁或铸钢，磨损小，寿命长，输送轮和轨道外置，安装和维护简单方便。

高温链板秤计量价格如何计算？由潍坊智天工业自控设备有限公司提供。潍坊智天工业自控设备有限公司（www.sdzhitian.com）是从事“工业自动化设备,磁电设备,环保设备,节能设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。同时本公司（www.ztchutieqi.com）还是从事永磁滚筒式磁选机除铁器，RCT永磁滚筒WK盘式尾矿回收机，圆盘式过滤机金属检测仪的厂家，欢迎来电咨询。