

制造冲板流量秤服务至上 领锐科技

产品名称	制造冲板流量秤服务至上 领锐科技
公司名称	山东领锐电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号
联系电话	15762612186

产品详情

DLD型冲击式散状固体流量计特点：

?环境温度可达-40

?量程：0 ~ 600t/h

?结构防尘

?精度优于1%

?粉状、颗粒状及块状物料均可

?高度的可靠性和少的保养作业

?体积小、重量轻、占空间少

?一次表跟流量积算仪之间zui长距离500m

?结构密封，不因附着而产生飘零

使用范围粉粒状：从微亚细粒到拳头般大的块状物。

浆料：从化学中间原料到预拌混凝土。

液体：各种化学药品至常温下固化的结晶物质

性能特点：

- 1、采用特殊的计量结构，计量精度高，当检测板上产生物料附着现象时也不会发生零点偏移。
- 2、采用特殊的计量溜槽，保证耐磨、不沾料，保证了计量精度。
- 3、在管路完全密封时，可以对氧化、还原性物质完全与大气隔绝的状态下进行计量，并能防止粉尘。
- 4、由于流量计接触测量体无可动件，故障很少，耐久使用，可靠性强。
- 5、采用精度高的数字称重模块，数字传输技术，具有线路简单、无调节部件、分辨率高、信号无衰减、抗干扰强。
- 6、控制器采用触摸显示技术，全中文图形化显示，向导操作方式，操作简单，无需记忆。
- 7、可接485通讯，CAN通讯，DCS，生产冲板流量秤服务至上，PLC等接口。
- 8、采用GPRS无线数传功能，连续称重冲板流量秤服务至上，可以短信报表、远程诊断、校秤等功能。

固体流量计在粉煤检测中的应用——粉煤浓度过低时：炉膛温度降低，易熄火，锅炉气压降低，无法达到负荷要求;产生大量的NOX，污染环境，过热器高温，甚至引起过热器爆管等事故;为了加大气压，提高一次风(输粉管)流速，炉膛切圆偏移炉膛中心，造成炉墙局部结渣，制造冲板流量秤服务至上，尾部受热面烟温偏差过大，南京冲板流量秤服务至上，甚至引起爆管。

该产品遵循牛顿第二定律原理，由流量计内的位移传感器检测出与瞬时流量相对应的位移信号传送给显示仪表，显示并输出瞬时流量和累计流量等。

制造冲板流量秤服务至上-领锐科技(推荐商家)由山东领锐电子技术有限公司提供。山东领锐电子技术有限公司是一家从事“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”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“领锐电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使领锐科技在行业设备中赢得了客户的信任，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！同时本公司还是从事固体流量计，固体流量计厂家，固体流量计价格的厂家，欢迎来电咨询。