

国产固体流量计 领锐科技 盐城固体流量计

产品名称	国产固体流量计 领锐科技 盐城固体流量计
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

固体流量计的维护和检修

定期检查流量计的动态零点（注意：流量计已作动态调整，此时输出信号可能不为“零”）。是否发生变化应对流量计作进一步检查，固体流量计厂家，并作必要的调整。

每隔三个月对流量计的静态作出一次全量程的测试。

每隔一年对流量计进行检验和调整

流量计可能发生故障，国产固体流量计，原因及排除方法见下表

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

固体流量计在粉煤检测中的应用——固体流量计被广泛用在很多流量测量方面，粉煤浓度过高时：粉煤堵管，固体颗粒流量计，不能向炉内输送粉煤，同时引起管道内粉煤自燃以致烧坏输粉管；粉煤燃烧不彻底，效率低、CO增大、加剧炉膛内受热面及过热器受热面的高温腐蚀；炉膛及过热器局部结渣，严重影响锅炉的正常运行。

特点：

?环境温度zui低可达-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zui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

微波固体流量计是采用24GH 微波固体流量计原理图高频微波，通过传感器与管道之间电磁场的耦合，盐城固体流量计，产生一个测量场。当被检测介质从微波检测场经过时，传感器传送低功率微波并接收物体反射回的能量。接收到的微波反射频率与发射频率产生频差，从而在输出端产生一低频交流电压，即微波传感器检测到运动介质的数量和流速。测量场的微波能量被固体颗粒反射回来并被接收，根据多普乐原理，微波固体流量计仅流动的颗粒能被测量，结合记录的颗粒数目和状态可计算出流量(质量)。

国产固体流量计-领锐科技(在线咨询)-盐城固体流量计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(www.sdlrdz.cn)是山东 潍坊,行业专用设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在领锐科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创领锐科技更加美好的未来。