

固体冲板流量计 领锐科技 固体流量计

产品名称	固体冲板流量计 领锐科技 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

LFD系列冲板式（固体）流量计特点：

- 1：流量计在水平状态下垂直力不影响仪表零点及精度，故不会因检测板物料粘结而出现零点漂移。
- 2：流量计对测量产生的非线性误差具有修正能力。
- 3：流量计只有检测板与物料直接接触，位移量为2mm，固体物料流量计，故流量计本身没有易损件，维护量相当小。
- 4：流量计具备有自动定量控制和超流量报警和串行接口输出，可用于集中控制。

当粉煤和空气混合物的流速过快时，会影响粉煤浓度，加剧输粉管的磨损;燃烧器出口混合物流速过快，固体流量计型号，燃烧滞后，固体冲板流量计，造成火焰中心偏斜并容易引起炉墙局部结焦以及炉膛尾部过热器局部超温爆管;燃烧不彻底，灰中含碳量以及排烟温度变高，固体流量计，降低锅炉效率；当混合物流速过慢时，除影响粉煤浓度外，输粉管沉积的粉煤增多，引起堵管;引起粉煤自燃，甚至发生粉煤管道危险;燃烧器出口混合物流速过慢，粉煤大量与主气流分离，长久下去造成煤耗变高，还会引起炉膛熄火以及二次燃烧堵死锅炉下部出灰口。

固体流量计应用

1、固体流量计：食品及行业

加工操作中新鲜空气的加入；啤酒厂中的二氧化碳处理；瓶子消毒器中的热空气的流量；热氧化过程中气体流量测量；通风系统；锅炉进气、废气、过程控制

2、固体流量计：公用工程---电、气、水处理的监控

管道的气体；通用系统；沼气；煤气；液化气；锅炉预热空气

3、固体流量计：纸浆与造纸行业

废水处理系统中气体的测量；烟道流量监控；锅炉回收二次/三次空气；锅炉的燃气和空气送风测量

固体冲板流量计-领锐科技-

固体流量计由山东领锐电子科技有限公司提供。山东领锐电子科技有限公司（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。