

# 颗粒固体流量计算方式 固体流量计 领锐科技

产品名称	颗粒固体流量计算方式 固体流量计 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

JGL ( DLM ) 型固体流量计是采用德国申克技术生产制造，沟槽式固体流量计，用于计量粒度<5mm，温度<100 、水分 1%、可以自由流动的散状物料的计量设备。主要适合物料流程密封，安装受限制或由于温度等原因，其他同类产品不能适应的场合。其适应能力强，性能稳定，可靠性高，抗干扰能力强。广泛应用于建材、电力、化工、冶金、煤炭、轻工等行业的定量给料环节。

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，燃烧滞后，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，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，固体流量计控制系统，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。

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，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，固体流量计，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，颗粒固体流量计算方式，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)。

颗粒固体流量计算方式-固体流量计-领锐科技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 ) 位于山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前领锐科技在行业专用设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。领锐科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。领锐科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

