

台州冲板流量秤服务至上 领锐科技

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 台州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

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，灰中含碳量以及排烟温度变高，型号冲板流量秤服务至上，降低锅炉效率；当混合物流速过慢时，原理冲板流量秤服务至上，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，煤粉冲板流量秤服务至上，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。

固体流量计被广泛用在很多流量测量方面，火电厂的大型燃煤机组一般都采用直吹式制粉系统，每台磨煤机出口均有4~8根一次风粉煤管道直接与锅炉燃烧器连接，台州冲板流量秤服务至上，粉煤通过输粉管线输送到锅炉燃烧器进行燃烧。由于各粉煤管道的长度和弯头数量不同，使得每根管道的压力损失不同，由此形成各煤粉管道之间粉煤分配不均匀，结果使燃烧器不能在风煤比条件下正常运行，使燃烧效率降低，排放量增加并且使锅炉故障率增大。

微波固体流量计传感器采用24GH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。测量场的微波能量被固体颗粒反射回来并被传器接收，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计算出流量。流动固体状态的检测方法；功能齐全、性能；高灵敏度；显示卸料器、进料器及管道中，固体颗粒的流动/不流动状态；模拟量信号输出指示器（SFI）；微波固体流量计已通过危险场合的使用认证。

台州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。“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”选择山东领锐电子技术有限公司,公司位于:山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号,多年来,领锐科技坚持为客户提供好的服务,联系人:张经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。领锐科技期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司还是从事领锐电子螺旋秤,领锐电子螺旋秤厂家,领锐电子螺旋秤批发的厂家,欢迎来电咨询。