

皮带自动采样机煤炭皮带入场煤采样入炉煤采样

产品名称	皮带自动采样机煤炭皮带入场煤采样入炉煤采样
公司名称	赛摩电气股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛摩 型号:SM
公司地址	江苏徐州经济开发区螺山路2号
联系电话	18796296307 13952182025

产品详情

赛摩皮带采样分为二级采样和三级采样。二级采样常用于物料粒度和流量都较小的情况。三级采样通常用于物料流量和粒度都较大的情况。

二级采样设备通常适用于流量不超过2000吨/小时，粒度不大于100mm的煤。在二级采样系统中，初级采样机将煤流通过皮带给料机然后到破碎机，进行破碎。样品送到另一个输送机然后通过二次采样机获得最终样品，最终样品收集在容器中，然后送到最终测试的试验室中。三级采样用于煤流量大于2000吨/小时，物料粒度大于100mm的场合。初级采样机按照设定进行采样，样品然后通过给料机送到二次采样机,获得的样品不得少于astm,d-2234（美国标准）的要求。通过输送机送到破碎机，将样品破碎成100%通过4目，95%通过8目，然后样品通过皮带给料机送到三次采样机，最终样品收集在适当的防尘和防水的收集器中等待分析。

给料机

制样系统中皮带给料机的主要作用是在系统中进行样品的输送,提供连续、均匀稳定的样品流。

样品给料机采用全封闭式，减少煤样和水分损失；配用皮带头部清扫器和自清洁式尾部滚筒；给料机上设有料流整形板，可方便调整给料流量的大小；给料机尾部设有螺旋张紧装置。

破碎机

制样系统中的破碎机的作用是将样品破碎到要求的粒度，用于缩分器进行进一步的缩分。

摆动式锤头，可双向使用；在破碎机进料口设有可调式缓冲整形板，调节平衡风作用，防止煤样和水分损失；采用了易打开式结构，便于维护清理。

缩分器

赛摩采用的缩分器有刮板式（切取式）和往复式两种，分别用于从输送胶带上煤流或下落煤流中采样。

样品收集器

样品收集器设计用于储存最终样品，采用防尘密封结构设计，避免了样品的污染和水分的损失。根据需要可选择罐和十六罐等多种形式的样品收集器。

余料返回系统

余料返回系统作用是将采样系统中的弃料返回主料流，通常有斗式提升机、螺旋输送机、皮带输送机。