

采样机、皮带采样、头部采样、机械采样、自动采样设备

产品名称	采样机、皮带采样、头部采样、机械采样、自动采样设备
公司名称	徐州市赛姆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛姆 型号:SDC 输送物品:煤或者其他散装物料
公司地址	徐州市奎山乡关庄村刘场小区20#-3-201
联系电话	86 0516 81975607 13585383110

产品详情

品牌	赛姆	型号	SDC
输送物品	煤或者其他散装物料	适用领域	电力、冶金、化工、港口、矿山、煤炭
输送能力	0~2000 (m3/h)	动力功率	75 (kw)
外形尺寸	99999 (mm)	重量	88 (t)
类型	皮带输送机		

sdc型往复式采样系统

赛姆sdc型往复式采样系统通常安装在输送机的落料点，切割器按照设定时间从煤流中穿过一次，采取一个子样，采样头的开口尺寸不小于物料最大粒度的2.5到3倍。采取的子样直接落入样品给料机，输送到制样塔进行破碎缩分，最后经过弃料输送机返回到主皮带输送机。赛姆往复式采样系统通常用于煤炭或铁矿石码头的采样。在这类采样系统中除了配备化学分析样所需的2到3级缩分器，一级破碎机，另外还配有粒度分析系统。粒度筛分系统可完成自动筛分，自动分级称重等功能。对于矿石采样还可以选配水份样采样功能。

皮带自动采样设备

赛姆皮带自动采样设备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粒度和流量都较大的情况。赛姆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，初级采样机将采到的样品送到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，最终样品收集在防尘防水的收集器中，然后送到最终测试的试验室中。赛姆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。初级采样机按照有关的标准设定进行采样，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。样品从二次给料机，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，最终完成采样，最终样品收集在适当的防尘和防水的收集器中等待分析。给料机赛姆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、均匀稳定的样品料流。* 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* 赛姆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，防止煤样和水分的损失；* 采用了易打开式结构，便于维护清理。缩分器* 赛姆公司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取试样。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。根据需要可选择四罐、八罐、十二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、皮带输送机等几种形式。