

煤泥输送泵 煤泥输送泵价格 泰安腾峰环保

产品名称	煤泥输送泵 煤泥输送泵价格 泰安腾峰环保
公司名称	泰安市腾峰环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市灵山大街九州写字楼B段
联系电话	18954879677

产品详情

煤泥输送泵

腾峰环保主要生产煤泥输送泵，是一家的厂家膏体充填工艺流程如下图1所示，来和尾矿库的全尾砂浆经搅拌均匀后直接送入深锥浓密机中，经浓缩后造浆浓度为76%~78%。冶炼水淬渣经圆盘给料机及皮带秤计量输送，水泥经双螺旋给料机及冲板流量计计量输送，三种物料共同进入双轴叶片式搅拌机和双螺旋搅拌输送机中进行二级搅拌，制备成浓度78%~80%的膏体料浆，经双缸活塞泵沿150mm管道泵入井下充填采场。

一、膏体泵基本结构

膏体泵主要由执行部分、液压动力部分和控制部分、润滑部分、

冷却部分等组成，

执行部分采用双液压缸同步，

单向阀补油形式，

分配阀采用

S管阀形式，主要磨损密封件采用耐磨新材料。

S摆阀状呈S形，其壁厚是变化的，磨损大的地方壁厚也大。摇臂轴C与摇臂相连，煤泥输送泵厂家，摇臂轴穿过料斗时，有一组密封件起密封作用。图中所示为一个Y形密封与一个蕾形密封，内部充满润滑脂。大部分S管在切割环内有弹性（橡胶）垫层，煤泥输送泵型号，可对切割环与睛板之间的密封起一定的补偿作用。S管阀设有磨损补偿机构，能够自动补偿磨损量。

早期强度要求高。充填完成数小时后膏体充填体必须有一定强度，?煤泥输送泵价格，达到脱模条件，保持自稳，煤泥输送泵，并能够对顶板有适当的支撑作用想

膏体泵抗压强度分析 膏体材料只有达到一定的强度才能支撑采空区的顶板，达到控制地表下沉的效果。膏体材料充入采空区以后随着时间的推移抗压强度逐渐升高，终达到1MPa左右，下面分析膏体材料的强度变化。

煤泥输送泵-?煤泥输送泵价格-泰安腾峰环保(诚信商家)由泰安市腾峰环保设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泰安市腾峰环保设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!