

# 陕西汉中ABD2461振动筛聚氨酯抗砸分选冲孔筛板

产品名称	陕西汉中ABD2461振动筛聚氨酯抗砸分选冲孔筛板
公司名称	安平县鑫顿矿山筛网有限公司
价格	300.00/块
规格参数	规格:610*610 产地:河北 用途:选煤厂
公司地址	河北安平高新技术产业开发区经四路21号
联系电话	7983885 13315805552

## 产品详情

陕西汉中ABD2461振动筛聚氨酯抗砸分选冲孔筛板。鑫顿冲孔筛板记者感叹：泪水和汗水的化学成分相像，但前者只能为你换来怜悯，后则却可以为你赢得成功。滚筒筛筛面为带孔的圆柱形筒体或截头圆锥形筒体。在传动装置带动下，筛筒绕轴缓慢回转，为使物料在筒内沿轴线方向前进，圆柱形筛筒的轴线应倾斜 $3^{\circ} \sim 5^{\circ}$ 。安装，截头圆锥形筛筒因本身已有坡度，所以其轴线可水平安装。炼焦煤选煤厂的浮选尾煤，这类煤泥在国外，一般是一种废弃物，其性质与洗选矸石或中煤类似。因煤质不同，浮选煤泥的品质有较大差别，如淮南的气煤，浮选工艺的抽出率只有30%~40%，这种煤泥灰分比较低，煤质与洗中煤比较接近；平顶山的煤是肥煤或1/3焦，浮选精煤的抽出率可达70%~80%，浮选尾煤的灰分就较高，煤质与洗选矸石接近。根据煤泥回收工艺的不同，煤泥的物理性质差别较大。如用压滤机回收的煤泥，其颗粒分布比较均匀，它的粘性、持水性都比较弱，利于降低水分。例如平顶山选煤厂的压滤煤泥，在旱季堆放接近半年以后，抓斗抓起时出现扬尘，总含水率已接近10%；另一种是煤泥沉淀池或尾矿场，根据固体颗粒在水中自然沉淀的原理，实现固液分离而产生的煤泥。这种工艺有粒度分级的功能，粗颗粒易沉淀，大都集中在煤泥水入口附近，细颗粒在中间位置，极细颗粒在末端。末端煤泥具有高粘性和高持水性，类似江米团，又细又软，晾晒几个月，表面似已干燥，内部含水率几乎不降，这种煤泥是\*难处理的。