

选矿鼓动溜槽 鼓动溜槽 河南吉荣机械

产品名称	选矿鼓动溜槽 鼓动溜槽 河南吉荣机械
公司名称	河南吉荣机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市康店工业园区
联系电话	15093225588 15093225588

产品详情

蠕动溜槽和鼓动溜槽的不同之处

蠕动溜槽选金设备比沙金大溜回收率高不会板结於槽的沙金选金溜槽。在我们平常的沙金开采过程中，如果您所采用的是普通的沙金大溜来回收，那么生产操作过程中大溜会出现板结现象也就是於槽现象，这种现象在沙金的生产过程中并不陌生，大家也都不愿意见到，所以一些开采者清槽清的比较频繁，是为了尽量少的於槽。鼓动选金溜槽和蠕动溜槽在生产过程中不会出现於槽板结等现象，蠕动溜槽可清槽，设备运动轨迹为蠕动，鼓动溜槽的研制及应用，重沙不会板结，可以连续工作生产。自动排矿型的鼓动溜槽也是如此，可以连续长时间生产。自动排矿型的鼓动溜槽跳汰机的回收率，选矿鼓动溜槽，溜槽的产量沙金设备哪种回收率高。振动沙金设备震动的选沙金的设备回收率，震动沙金设备先是将矿料进行震动筛分。将大石块筛分出去，在筛分的同时大石块表面附着在上面的泥土会被洗下去。不跑一点矿。其中震动筛分有多种震动方式，有振动电机振动，激振器振动和偏心轴带动的。可根据客户的要求定制。其中决定回收率的是上料方式和设备，设备有多种有鼓动溜槽、蠕动溜槽、水套离心机等。各种设备的回收率不同。

鼓动溜槽要让泥水中的毛细金下沉，是不是就没办法呢？不，有办法。

办法1、减少水流速度，就象风小了，沙尘就小了，河水流速减少，泥沙就下沉，河水就会澄清一样；我们的蠕动溜槽，能部分实现减速。普溜和金毡无法让水的流速减少，水流小了，就会於槽，所以只能大坡度地安装，水流湍急，飞流直下，而蠕动溜槽，由于有动力，使泥沙不易於积，安装坡度较小，溜面不是平整的平面，有格牙，格板和格眼，矿流被强制减速，流速降低，毛细金和薄皮金更易下沉；

办法2、疏通下沉通道，就是克服和解决板结现象，板结现象是砂金矿的一大难题，是微细金尤其是薄皮金的大敌，很明显，苍蝇翅膀一样的薄皮金几乎没有可能钻到板结了的沙层里面。蠕动溜槽，却能完全解决板结现象。普溜和金毡，刚刚开始工作几分钟，槽底的泥沙就於积成致密坚硬的一层，再后来的黄金尤其是毛细金和薄皮金，几乎没有空间下沉，只能落在板结层表面，终难逃被冲走的命运。（术语叫板结现象）。蠕动溜槽由于其新颖的构造完全地克服了板结现象，而且其板格上的格牙和格眼，使水流形成了无数个小涡流，无形中增加了矿沙的采取时间，以及和沙石泥的剥离分层时间，同时具有强制跳汰分层作用。综上两点，为毛细金和薄皮金的选出创造了很好的条件。

溜槽选金设备技术要求 溜槽在采金船上相当普遍，特别是我国早期建设的50升、100升采金船，鼓动

溜槽工作原理，选别设备基本上是溜槽。溜槽选别有简单、易行、操作方便、投资少等特点。缺点是回收率低，人工清溜劳动强度大。近研制成功的一种可动皮带溜槽，较好地克服了上述缺点，可连续生产，操作方便，劳动强度低。通常条件下，鼓动溜槽，溜槽的技术要求是：

- 1、溜槽的倾斜角一般为 $5^{\circ} \sim 7^{\circ}$ ，大不超过 3° ，槽底铺有挡板或粗糙的软复面。
- 2、溜槽高度不能大于水流深度，两者之比应小于1，通常为0.4~0.6。
- 3、溜槽中矿浆液固比一般为10~12，矿浆流速为1.0~1.67米/秒。
- 4、表面流速不大于2.4米/秒矿流量厚度应超过入选物料中大颗粒的0.5~1倍，没有尾矿淤积和堵塞溜槽的现象。

选矿鼓动溜槽-鼓动溜槽-河南吉荣机械由河南吉荣机械设备有限公司提供。河南吉荣机械设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。河南吉荣机械——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市康店工业区，联系人：康经理。