

## TY皮带溜槽、锡钨矿精选设备、玻璃钢溜槽、实验室溜槽

产品名称	TY皮带溜槽、锡钨矿精选设备、玻璃钢溜槽、实验室溜槽
公司名称	江西省通源选矿设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:溜槽选矿设备 生产厂商:通源牌
公司地址	江西省赣州市石城县琴江镇温坊工业园
联系电话	18172707081 13879701919

## 产品详情

本公司生产的皮带溜槽是综合了螺旋选矿机、螺旋溜槽、摇床、离心选矿机的特点,于2009年研制成的一种新型国内首创的设备,是采矿、选矿的最佳设备,特别是海滨、河畔、沙滩、溪道的砂矿开采更为理想。产品具有结构合理,安装简单,占地面积少,操作简易,选矿稳定,分矿清楚,处理量大,效率高选矿富集比高、回收率高,运转可靠的特点,是精选最好的设备之一。具有防潮、防锈、对给矿量和浓度、粒度、品位的波动适应性强,可调整所需要的波度等优点。

本设备适用于分选粒度3--0.010毫米细料的铁矿、钛铁矿、铬铁矿、硫铁矿、锆英石、金红石、独居石、磷乙矿、钨矿、锡矿、钽矿、铌矿以及具有比重差异的其他有色金属、稀有金属和非金属矿物体。本设备具有选别过程稳定、容易控制,给矿浓度允许变化范围大,富集比高、回收率高,占地面积小、耗水量少,结构简单,无需动力,处理量大,安装简易,操作方便,投资小见效快等优点。

螺旋溜槽主要性能规格参数表

型号	外径	内径	螺距	径距比	倾斜角	头数	圈数	给矿粒度	给矿浓度	生产能力	占地面积	高度
d12000	2000	2000	1200	0.6	9	2-4	3.5	0.04-4	20-40	15-45	5.7	6-8
d11500	1500	1500	900	0.6	9	2-4	4	0.03-3	20-45	10-45	5.8	
d11200	1200	1200	720	0.6	9	2-4	4-5	0.03-3	30-50	4-6	2	5.23
			540									
1900	900	900	540	0.40.6	9	2-3	4-5	0.03-3	30-50	2-3	1.2	3.2-4.2
			360									

1160 0	600	600	390 360	0.4	9	1-2	4-5	0.02 -2	30-5 0	0.8- 12	0.5	2.6
1140 0	400	400	180	0.45	9	1-2	4-5	0.02 -2	30-5 0	0.5- 0.2	0.25	1.3

产品质量全保2年！！！！

联系人：13879701919熊先生

本公司研制了一种处理量大、效果好、回收率高的直径2米的玻璃钢螺旋溜槽专利产品。玻璃钢螺旋溜槽具有国内先进水平的高效重选新设备。用于选别粒度0.3—0.02毫米细粒的铁、锡、钨、钽、铌、金矿、煤矿、独居石、金红石、锆英石以及具有足够比重差的其它金属、非金属矿物。

产品名称:螺旋溜槽螺旋溜槽是北京矿冶研究总院研究成功的具有国内先进水平的高效重选新设备,用于选别粒度0.3--0.05细粒的铁、锡、钨、钽、铌、金矿、煤矿、独居石、

参数说明:玻璃钢旋转螺旋溜槽是综合了螺旋选矿机、螺旋溜槽、摇床、离心选矿机的特点,于1977年研制成的一种新型国内首创的设备,是采矿、选矿的最佳设备,特别是海滨、河畔、沙滩、溪道的砂矿开采更为理想。产品具有结构合理,安装简单,占地面积少,操作简易,选矿稳定,分矿清楚,处理量大,效率高选矿富集比高、回收率高,运转可靠的特点。具有重量轻、防潮、防锈、耐腐蚀,对给矿量和浓度、粒度、品位的波动适应性强,无噪音等优点。用途:本设备适用于分选粒度0.3--0.02毫米细料的铁矿、钛铁矿、铬铁矿、硫铁矿、锆英石、金红石、独居石、磷乙矿、钨矿、锡矿、钽矿、铌矿以及具有比重差异的其他有色金属、稀有金属和非金属矿物。本设备具有选别过程稳定、容易控制,给矿浓度允许变化范围大,富集比高、回收率高,占地面积小、耗水量少,结构简单,无需动力,处理量大,安装简易,操作方便,投资小见效快等优点。使用方法及原理:将螺旋溜槽立起,校准垂直线,用铁架或木头固定在合适的位置,由砂泵将矿砂送到螺旋上顶两个进料口处,加入补充水,调节矿浆浓度,矿浆自然从高往下旋流,在旋转的斜面流速中产生一种惯性的离心力,以矿砂的比重、粒度、形状上的差异,通过旋流的重力和离心力的作用,将矿与砂分开,精矿流入精矿斗用管道接出,尾砂流进尾砂斗用管道接到砂池,再用砂泵排走,完成了选矿的全过程。

- 1、给矿匀分器
- 2、十字架（三角架）
- 3、给矿槽
- 4、螺旋槽

5、产品截取槽

6、产品集聚斗

7、槽支柱

本产品的加工定制是是，类型是溜槽选矿设备，生产厂商是通源牌，型号是3400\*1200\*1900，给矿浓度是25\*55，给矿粒度是0.010-0.3，冲程是无，冲次是无，处理能力是3-6，冲洗水量是4-6，品牌是通源