

甘肃鸡爪分选机的工作原理推荐

产品名称	甘肃鸡爪分选机的工作原理推荐
公司名称	平原县馨科电子机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州平原东开发区
联系电话	15953436699

产品详情

楂大小分选机是一种采用直径间隙控制研发而做出来的分选机。山楂首先通过3米长的输送带运输到分选机上，鸡爪分选机的工作原理，山楂接着通过传送带间的间隙逐渐增加，一级一级以大小等级筛选山楂。轨道槽是铝合金材质，坚固而不易变形。输送带由食品级硅胶皮带制成，韧性强，耐磨，不易断裂。

在分拣过程中，山楂不受损伤，分拣速度非常快，省时省力，大大提高了工作效率。

实际链轮齿数是设计计算出来的链轮齿数的2倍。为了避免每个链板与链轮啮合时发生干涉现象，齿面圆弧半径不能采用传统的计算方式，而应以其相邻链板中心为半径做齿面圆弧半径；链轮带动辊轴，辊轴带动链板，整个输送带就这样运行起来。

试验表明: 链的主要磨损发生在长短辊轴与链板的接触面上。

为了减轻长短辊轴与链板的磨损，在其配合处设有套筒，磨损后可以随时更换。

螺旋作为一种重选设备，矿物间的密度差是分选的主要动力，除此之外，还受颗粒粒度与形状的影响。因此，要保证良好的分选效果，必须要有合适的粒度范围，以及矿物与脉石之间较好的解离，螺旋分选机之前用于选矿，因此，习惯上把重产物作为精矿，而轻矿物作为尾矿。煤炭的分选刚好相反。

统一起见，我还是把重产物看作精矿，轻矿物看作尾矿，以此来说明螺旋分选机的分选原理。

甘肃鸡爪分选机的工作原理推荐由平原县馨科电子机械厂提供。甘肃鸡爪分选机的工作原理推荐是平原县馨科电子机械厂今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。