

苏州鑫裕发振动盘有限公司 纽扣振动盘价格 徐州纽扣振动盘

产品名称	苏州鑫裕发振动盘有限公司 纽扣振动盘价格 徐州纽扣振动盘
公司名称	苏州鑫裕发振动盘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市周市镇优比路367-2号北部工业园22栋
联系电话	18021302139

产品详情

关于振动盘的质量检验

看试机的时候是否有不同方向的物料出来，用振动盘的行话就是是否有反料。这个不用说反料过来轻则不能用，重则还是影响到整条线的运行，因此同样重要。测试反料的的重点也是要试的时间要够久。其余就是还要检测一下振动盘的外观是否有披风，效率是否能到到等等。苏州鑫裕发振动盘有限公司为您提供优质的产前后一体化服务。

振动盘

电磁式振动盘的工作原理:振动盘是由振动板，电磁铁，衔铁，弹簧1片，纽扣振动盘哪家好，安装座，减振胶垫组成，利用控制器产生与系统固有频率相同的脉冲电流使电磁铁励磁后，系统发生共振，衔铁及振动板会快速的拉向电磁铁，纽扣振动盘价格，因为下降速度很快，所以物料会浮在空中，纽扣振动盘厂家，并在重力作用下落向料盘，接着在弹簧1片的作用下，衔铁及振动板又被推回，这时使料盘内的物料向前方移动，该作用以每分钟3000---10000次或更高的次数反复进行，徐州纽扣振动盘，使用权料盘内的物料平滑移动。

振动盘常见故障及排除方法有以下几点：

一.接通电源后不震动，要检查电气控制器保险丝是否熔断，电气元件是否松动，插头插座是否接触不良。

如果是输送速度达不到要求又要注意下面3条;

1.检查紧固弹性元件的螺丝钉是否松动.

2.弹簧1片是否断裂.

3.电磁间隙是否过于大，正常间隙对应小型振动盘的电磁铁与衔铁的间距在0.5MM至1.2MM范围内.