

等分盘本体振动盘盘体价格

产品名称	等分盘本体振动盘盘体价格
公司名称	温州市强悍本体机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市北白象镇前岸新村旭日路3号（注册地址）
联系电话	15355980788 18692483833

产品详情

温州市强悍本体机械有限公司，是专业从事振动盘本体生产型企业，本公司系列产品广泛用于五金、电子、钟表业、电池、食品、连接器、医疗器械等行业，是解决自动排序及送料难题的先进设备。

公司本着以人为本的管理理念，以客为尊的经营原则，持续改进、精益求精的品质方针，努力培养出一支优秀的队伍，为客户提供优质的产品和一流的服务。

为适应不同条件的上料需求，经过多年的研发并吸收国外的先进技术，我公司开发出多种型号的振动盘本体及辅助设备，以满足客户不断提高的技术要求。一贯秉承质量为本、客户为先得理念，满足客户的要求;追求卓越，精益求精，持续提升品质的经营理念。优质的售后服务，解除了用户使用产品的后顾之忧。

我们经过多年的努力，终以良好的产品和服务赢得了众多客户的信赖。我公司真诚希望与您携手合作、互惠互赢!在此非常感谢各位新老客户的支持与厚爱，希望继续得到您们的支持!

QQ : 553163333

微信:15325055111

联系人:覃志臣

节约能源振动盘的掌控线路重要包含有哪些环节?

节约能源振动盘的掌控线路，一般运用带续流二级管的半波晶闸管整流电路。它包含如下许多环节。

一、给定电压环节

由桥式整流阻容型滤波电路和稳压管输出一持续的直流电压作为给定电压。分配主令电位器，能够改动给定电压的大小，进而抵达电机变速减速。

二、测速负反响环节

测速送料与负载同轴联络，它将转速变为三订沟通电压，经三相桥式整流和电容滤波输出负反响直流旗号暗号。通过调速负反响电位器，能够分配反响量。运用速度负反响的政策是增强电机机械特征的硬度，使节约能源振动盘转速不因负载的改动而改动。

三、移相和触发环节

运用同步电压为锯齿波的单只晶体管或同步电压为梯形波的单结晶体馆的触发电路。

振动盘价格分配主令电位器，若增强给定电压，则放入触发的掌控电压就增强，因此触发器输出脉冲前移，晶闸管移相角 减少，离合器的励磁电压增强，因此转速上升;反之，若减少给定电压，转速就下降。

四、比对和扩展环节

给定电压与反响旗号暗号比对(相减)后放入晶体管扩展，经扩展了的掌控旗号暗号放入触发器(放入前经正、反向限幅)。