

垫片垫圈切割机

产品名称	垫片垫圈切割机
公司名称	杭州泰谱圣机械有限公司
价格	188888.00/台
规格参数	网址:tps-tech.com
公司地址	萧山区蜀山街道湖东村
联系电话	86 0571 22817193 18967130629

产品详情

非金属垫片 non-metallic gasket 用石棉、橡胶、合成树脂、聚四氟乙烯等非金属材料制成的垫片。 a 非金属包覆垫片 non-metallic jacket gasket 外包一层合成树脂等的非金属垫片。 半金属垫片 semimetallic gasket 用金属和非金属材料制成的垫片，如缠绕式垫片、金属包覆垫片。 a 缠绕式垫片 spiral wound gasket 由V形或W形断面的金属带夹非金属带，螺旋缠绕而成的垫片。 1) 内环 inner ring 设置在缠绕式垫片内圈的金属环。 2) 外环 outer ring 设置在缠绕式垫片外圈的金属环。 b 金属包覆金属垫片 metallic gasket 用钢、铝、铜、镍或蒙乃尔合金等金属制成的垫片。 缠绕垫片是指用金属带(一般是v型钢带)与非金属带缠绕成环形的垫片,金属带与非金属带交替缠绕,由于其具有较好的弹性,广泛用于石化、化工、电力等行业的法兰密封结构中,根据具体部位,可在垫片的内层或外层加上钢环来定位或加强。 垫片定义:垫片(gasket)是两个物体之间的机械密封,通常用以防止两个物体之间受到压力、腐蚀、和管路自然地热胀冷缩泄漏。由于机械加工表面不可能完美,使用垫片即可填补不规则性。垫片通常由片状材料制成,如垫纸,橡胶,硅橡胶,金属,软木,毛毡,氯丁橡胶,丁腈橡胶,玻璃纤维或塑料聚合物(如聚四氟乙烯)。特定应用的垫片可能含有石棉。垫圈(washer)是薄板(通常圆型)的一个漏洞(通常在中间)通常是用于分配的负荷线程紧固件。其他用途是作为间隔,弹簧(贝尔维尔垫片,波垫片),耐磨垫,预显示装置,锁装置。橡胶垫圈也用于在水龙头(阀门)以切断流动的液体或气体。橡胶或硅垫片也可使用,以减少风扇的振动。通常垫片外径是内径的两倍左右。 [垫片垫圈切割机](#)

(www.tps-tech.com

) 主要应用于垫片、垫圈的结构设计切割,对垫圈、垫片开发商有很大的技术帮助。用户还能方便的往里添加自己的设计样品,同时具有自动排版,输出模切数据等专业化功能。垫片垫圈切割机在接收到电脑传出的数据后,马上快速准确的切割出设计样品。垫片垫圈切割机拼排:自动拼排,提供多种优选方案;自动计算报价所需的各种数据,包括各种刀的长度和面板利用率;手动设定特殊排列方式;自动生成定位线。垫片垫圈切割机辅助绘图:自动显示作图与编辑所必需的参照点和辅助线,因此可以进行参观的作图。是初学者较为容易掌握的CAD软件。垫片垫圈切割机性能特点: 1、气动刀切割功能:能切割非金属垫片、瓦楞纸、卡纸、胶纸、灰板纸、复合材料、皮革和布等不同材质。

2、压折叠线功能:能够在垫片、卡纸、胶板等材质上压出完美的折叠线。

3、切半刀和虚线功能:可在垫片上切割虚线和在灰板纸上切割半刀以达到折叠的功能。

4、定位功能:利用激光灯对垫片进行精准定位切割。 5、兼容任意图形制作软件。

泰谱圣密封垫片垫圈切割机运动控制系统

采用进口多轴、多通道控制系统,具有高响应、高抗干扰性、高稳定性的特点。

采用进口交流伺服电机，具有高速、高响应和高稳定性的特点。

泰谱圣密封垫片垫圈切割机自主研发的CAM控制软件 泰谱圣密封垫片垫圈切割机过切优化功能对刀具物理过切现象进行系统优化，最大程度地还原图形轮廓。

泰谱圣密封垫片垫圈切割机自动寻边定位功能

采用高清CCD摄像头实现对各种材料自动定位，杜绝人工定位不精准、打印变形等问题；

结合台面检测功能实现智能化正反图形套切功能 泰谱圣密封垫片垫圈切割机智能化台面补偿功能 通过高精度距离探测传感器实现对各种材料的自动定位并切割，杜绝人工定位不精确问题发生，从而提高套切精度。 泰谱圣密封垫片垫圈切割机密封件行业专用制图设计模块 一般传统的零件加工，需要专业的设计人员用第三方软件排版制图后再输出对应的文件，导入到设备进行加工；而使用TPS专业切割软件可以调用自身的专用制图设计模块，无需专业的制图人员，只要在提示参数框内输入相应的参数，就能自动生成所需要的图形文件。 泰谱圣密封垫片垫圈切割机支持多任务、多工位循环切割

泰谱圣密封垫片垫圈切割机密封件行业成本核算模块 快速计算加工图形的面积、质量、损耗系数、人工费用、包装费用、运输费用等信息，均可自由架构到核算项目中（区间价格可设置）。 泰谱圣密封垫片垫圈切割机 文件文件保存管理模块保存管理模块 扫码及印出条码，便于快速调用文件，一键完成。

原文网址：<http://www.tps-tech.com/xinwenzixun/qiegeji/523.html>