「风PET管坯模具 管坯模具 模具厂 瓶子模具

产品名称	气风PET管坯模具 管坯模具 模具厂 瓶子模具	
公司名称	玉森模具制造厂	
价格	.00/个	
规格参数	主要加工设备:齐全 加工能力:数控机床 工艺类型:注射成型模	
公司地址	中国 浙江 台州市 浙江省台州市黄岩区桥上街136号	
联系电话	86 0576 84055267 13676684955	

产品详情

主要加工设备	齐全	加工能力	数控机床
工艺类型	注射成型模	模具分型面数目	两个
型腔数目	多型腔模具	模具安装方式	移动式模具
适用范围	其他	质量体系	ISO9001
排列方式	立式	模具材质	进口材料

http://www.yusenmj.com/pet管坯模具使用性能的好坏 http://www.yusenmj.compet管坯模具使用性能的好坏 ,热流道是关键。玉森模具制造厂设计的模具,吸 收了国外的先进技术,结合国内客户的需要,采用 免剪浇口设计,热流道喷咀单独控温。(单独控制 的优点以解决在生产过程中所产生的问题,例如底 部发白、拉丝)。模具在全自动条件下生产,无需 员工的频繁操作,以减少工人的劳动力。模具的关 键零件(型芯,型腔,口模)采用模具注腔、注芯 选用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢(hrc45), 保证了模具的使用寿命与瓶质量(正常使用200万次 免维修,最大最小壁厚差小于0.05mm)。并采用车 削加工中心加工,保证零件的加工质量,实现互配 、冷却水道的合理布置,更使得模具有较高的生产 效率,成型周期短至15秒(需配合冷机,适合的瓶 |坯设计及适合的注塑机) 。完全自主研制开发的新 够达到模具高精度同心,高寿命,且能进行模具各零部 件的标准化,大批量的生产。我们的模具保证管坯壁 5模,寿命可达200万模次,模具最大有48腔热流道 无浇口气封瓶坯模具: 1.瓶胚采用电脑模拟拉伸

,热流道是关键。玉森模具制造厂设计的模具,吸 收了国外的先进技术,结合国内客户的需要,采用 免剪浇口设计,热流道喷咀单独控温。(单独控制 的优点以解决在生产过程中所产生的问题,例如底 部发白、拉丝)。模具在全自动条件下生产,无需 员工的频繁操作,以减少工人的劳动力。模具的关 键零件(型芯,型腔,口模)采用模具注腔、注芯 选用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢(hrc45) 保证了模具的使用寿命与瓶质量(正常使用200万次 免维修,最大最小壁厚差小于0.05mm)。并采用车 削加工中心加工,保证零件的加工质量,实现互配 、冷却水道的合理布置,更使得模具有较高的生产 效率,成型周期短至15秒(需配合冷机,适合的瓶 坯设计及适合的注塑机)。完全自主研制开发的新 型瓶坯模具结构,完全屏弃过去模具的大部分弊端,能型瓶坯模具结构,完全屏弃过去模具的大部分弊端,能 够达到模具高精度同心,高寿命,且能进行模具各零部 件的标准化,大批量的生产。我们的模具保证管坯壁 厚差小于0.05mm,重量误差小于0.3g,一分钟可出2-厚差小于0.05mm,重量误差小于0.3g,一分钟可出2-5模,寿命可达200万模次,模具最大有48腔热流道 无浇口气封瓶坯模具: 1.瓶胚采用电脑模拟拉伸

测试设计,提高吹瓶的成品率. 2.采用世界先进的二 级双锥度定位技术,每腔独立自锁,确保模具同心度(偏心在0.05-0.06mm以内)。. 3.模具注腔、注芯选 用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢制造。 纹口按国际标准制造,材料选用进口氮化钢,硬度 高,使用寿命长。 5.热流道设计先进,加热温度 均匀,可提高塑料制品质量。 6.免剪浇口,降低 工人劳动强度。 7.工艺先进,加工精度高,各配 件可互换,使用更方便。 8.常温水冷却实现高效 率,全自动生产与进口模具相媲美

http://www.yusenmj.com/pet管坯模具使用性能的好坏 , 热流道是关键。玉森模具制造厂设计的模具, 吸 收了国外的先进技术,结合国内客户的需要,采用 免剪浇口设计,热流道喷咀单独控温。(单独控制 的优点以解决在生产过程中所产生的问题,例如底 部发白、拉丝)。模具在全自动条件下生产,无需 员工的频繁操作,以减少工人的劳动力。模具的关 键零件(型芯,型腔,口模)采用模具注腔、注芯 选用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢(hrc45), 保证了模具的使用寿命与瓶质量 (正常使用200万次 免维修,最大最小壁厚差小于0.05mm)。并采用车 削加工中心加工,保证零件的加工质量,实现互配 。冷却水道的合理布置,更使得模具有较高的生产 效率,成型周期短至15秒(需配合冷机,适合的瓶 坯设计及适合的注塑机)。完全自主研制开发的新 型瓶坯模具结构,完全屏弃过去模具的大部分弊端,能 够达到模具高精度同心、高寿命、且能进行模具各零部 件的标准化,大批量的生产。我们的模具保证管坯壁 5模,寿命可达200万模次,模具最大有48腔热流道 1.瓶胚采用电脑模拟拉伸 无浇口气封瓶坯模具: 测试设计,提高吹瓶的成品率. 2.采用世界先进的二 级双锥度定位技术,每腔独立自锁,确保模具同心度(偏心在0.05-0.06mm以内)。. 3.模具注腔、注芯选 用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢制造。 纹口按国际标准制造,材料选用进口氮化钢,硬度 5.热流道设计先进,加热温度 高,使用寿命长。 均匀,可提高塑料制品质量。 6.免剪浇口,降低 工人劳动强度。 7.工艺先进,加工精度高,各配 件可互换,使用更方便。 8.常温水冷却实现高效 率,全自动生产与进口模具相媲美

http://www.yusenmj.com/pet管坯模具使用性能的好坏 , 热流道是关键。玉森模具制造厂设计的模具, 吸 收了国外的先进技术,结合国内客户的需要,采用 免剪浇口设计,热流道喷咀单独控温。(单独控制 的优点以解决在生产过程中所产生的问题,例如底 部发白、拉丝)。模具在全自动条件下生产,无需 员工的频繁操作,以减少工人的劳动力。模具的关 键零件(型芯,型腔,口模)采用模具注腔、注芯 选用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢(hrc45),

测试设计,提高吹瓶的成品率. 2.采用世界先进的二 级双锥度定位技术,每腔独立自锁,确保模具同心度(偏心在0.05-0.06mm以内)。. 3.模具注腔、注芯选 用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢制造。 纹口按国际标准制造,材料选用进口氮化钢,硬度 高,使用寿命长。 5.热流道设计先进,加热温度 均匀,可提高塑料制品质量。 6.免剪浇口,降低 工人劳动强度。 7.工艺先进,加工精度高,各配 件可互换,使用更方便。 8.常温水冷却实现高效 率,全自动生产与进口模具相媲美

http://www.yusenmj.com/pet管坯模具使用性能的好坏 , 热流道是关键。玉森模具制造厂设计的模具 , 吸 收了国外的先进技术,结合国内客户的需要,采用 免剪浇口设计,热流道喷咀单独控温。(单独控制 的优点以解决在生产过程中所产生的问题,例如底 部发白、拉丝)。模具在全自动条件下生产,无需 员工的频繁操作,以减少工人的劳动力。模具的关 键零件(型芯,型腔,口模)采用模具注腔、注芯 选用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢(hrc45) 保证了模具的使用寿命与瓶质量(正常使用200万次 免维修,最大最小壁厚差小于0.05mm)。并采用车 削加工中心加工,保证零件的加工质量,实现互配 。冷却水道的合理布置,更使得模具有较高的生产 效率,成型周期短至15秒(需配合冷机,适合的瓶 坯设计及适合的注塑机)。完全自主研制开发的新 型瓶坯模具结构,完全屏弃过去模具的大部分弊端,能 够达到模具高精度同心、高寿命、且能进行模具各零部 件的标准化,大批量的生产。我们的模具保证管坯壁 厚差小于0.05mm,重量误差小于0.3g,一分钟可出2-厚差小于0.05mm,重量误差小于0.3g,一分钟可出2-5模,寿命可达200万模次,模具最大有48腔热流道 无浇口气封瓶坯模具: 1.瓶胚采用电脑模拟拉伸 测试设计,提高吹瓶的成品率. 2.采用世界先进的二 级双锥度定位技术,每腔独立自锁,确保模具同心度(偏心在0.05-0.06mm以内)。. 3.模具注腔、注芯选 用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢制造。 纹口按国际标准制造,材料选用进口氮化钢,硬度 5.热流道设计先进,加热温度 高,使用寿命长。 均匀,可提高塑料制品质量。 6.免剪浇口,降低 工人劳动强度。 7.工艺先进,加工精度高,各配 件可互换,使用更方便。 8.常温水冷却实现高效 率,全自动生产与进口模具相媲美

http://www.yusenmj.com/pet管坯模具使用性能的好坏 , 热流道是关键。玉森模具制造厂设计的模具, 吸 收了国外的先进技术,结合国内客户的需要,采用 免剪浇口设计,热流道喷咀单独控温。(单独控制 的优点以解决在生产过程中所产生的问题,例如底 部发白、拉丝)。模具在全自动条件下生产,无需 员工的频繁操作,以减少工人的劳动力。模具的关 键零件(型芯,型腔,口模)采用模具注腔、注芯 选用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢(hrc45) 保证了模具的使用寿命与瓶质量(正常使用200万次 保证了模具的使用寿命与瓶质量(正常使用200万次

免维修,最大最小壁厚差小于0.05mm)。并采用车 免维修,最大最小壁厚差小于0.05mm)。并采用车 削加工中心加工,保证零件的加工质量,实现互配 。冷却水道的合理布置,更使得模具有较高的生产 效率,成型周期短至15秒(需配合冷机,适合的瓶 坯设计及适合的注塑机)。完全自主研制开发的新 型瓶坯模具结构,完全屏弃过去模具的大部分弊端,能 够达到模具高精度同心,高寿命,且能进行模具各零部 件的标准化,大批量的生产。我们的模具保证管坯壁 5模,寿命可达200万模次,模具最大有48腔热流道 无浇口气封瓶坯模具: 1.瓶胚采用电脑模拟拉伸 测试设计,提高吹瓶的成品率. 2.采用世界先进的二 级双锥度定位技术,每腔独立自锁,确保模具同心度(偏心在0.05-0.06mm以内)。. 3.模具注腔、注芯选 用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢制造。 纹口按国际标准制造,材料选用进口氮化钢,硬度 高,使用寿命长。 5.热流道设计先进,加热温度 均匀,可提高塑料制品质量。 6.免剪浇口,降低 工人劳动强度。 7.工艺先进,加工精度高,各配 件可互换,使用更方便。 8.常温水冷却实现高效 率,全自动生产与进口模具相媲美

削加工中心加工,保证零件的加工质量,实现互配 。冷却水道的合理布置,更使得模具有较高的生产 效率,成型周期短至15秒(需配合冷机,适合的瓶 坯设计及适合的注塑机)。完全自主研制开发的新 型瓶坯模具结构,完全屏弃过去模具的大部分弊端,能 够达到模具高精度同心,高寿命,且能进行模具各零部 件的标准化,大批量的生产。我们的模具保证管坯壁 厚差小于0.05mm,重量误差小于0.3g,一分钟可出2-厚差小于0.05mm,重量误差小于0.3g,一分钟可出2-5模,寿命可达200万模次,模具最大有48腔热流道 无浇口气封瓶坯模具: 1.瓶胚采用电脑模拟拉伸 测试设计,提高吹瓶的成品率. 2.采用世界先进的二 级双锥度定位技术,每腔独立自锁,确保模具同心度(偏心在0.05-0.06mm以内)。. 3.模具注腔、注芯选 用瑞典原厂预热处理优质专用模具钢制造。 纹口按国际标准制造,材料选用进口氮化钢,硬度 高,使用寿命长。 5.热流道设计先进,加热温度 均匀,可提高塑料制品质量。 6.免剪浇口,降低 工人劳动强度。 7.工艺先进,加工精度高,各配 件可互换,使用更方便。 8.常温水冷却实现高效 率,全自动生产与进口模具相媲美