

机械牛头刨床 BC6066刨床

产品名称	机械牛头刨床 BC6066刨床
公司名称	山东久诚机床有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市洪绪镇唐庄村龙园大道东侧100米（注册地址）
联系电话	0632-5656925 18063243625

产品详情

在机床行业中，机械牛头刨床一直以其高精度、高效率而深受用户的喜爱。BC6066刨床作为其中的佼佼者，更是备受关注。山东久诚机床有限公司作为一家专注于机床研发和生产的企業，也将BC6066刨床作为重点推荐的产品。

一、行业实践

机械牛头刨床是机床行业中常用的加工设备，广泛应用于汽车制造、航空航天、机械制造等领域。作为汽车制造行业的重要辅助工具，机械牛头刨床在汽车零部件的加工中扮演着重要的角色。例如，在汽车转向机构的加工中，机械牛头刨床能够**地削削出与转向机构配套的精密孔位，确保零部件的质量和性能。

除了汽车制造行业，机械牛头刨床在航空航天和机械制造领域也有着广泛的应用。在航空航天领域，机械牛头刨床可以用于加工航空发动机的关键部件，如叶片和轴承座等。在机械制造领域，机械牛头刨床常用于加工各类零件，如齿轮、轴承、传动链条等。

二、解决问题的方法

在实际应用中，机械牛头刨床还面临着一些问题，例如加工效率低、精度不高等。针对这些问题，山东久诚机床有限公司通过不断研发和改进，打造了BC6066刨床。

BC6066刨床采用了先进的加工技术和高精度的刨床零部件，有效提高了加工效率和加工精度。其刨床工作台采用高强度铸铁材料制成，提高了整体的刚性和稳定性。同时，BC6066刨床配备了精密的主轴箱，采用先进的数控系统，实现了精准的自动控制。这些创新设计和先进技术使得BC6066刨床在实际生产中表现出色，解决了传统刨床的问题。

三、领域案例

以下是一个机械牛头刨床在零部件加工领域的应用案例：

客户需求：某汽车零部件制造厂需要加工一批精密的轴承座。

问题分析：传统刨床在加工轴承座时存在加工效率低、加工精度不高等问题。

解决方案：推荐使用BC6066刨床进行加工。

效果评估：BC6066刨床通过高精度的刨削工艺，成功加工出符合要求的轴承座，提高了加工效率和加工精度。

问答

问：BC6066刨床是否适用于大批量生产？

答：是的，BC6066刨床具有高效率和高精度的特点，适用于大批量生产。其先进的数控系统可以快速而准确地完成加工任务，并保证加工的一致性和稳定性。因此，如果您有大批量生产的需求，BC6066刨床将是一个理想的选择。

通过以上介绍，我们可以看出，机械牛头刨床BC6066刨床在行业实践中的重要性，以及久诚机床在解决问题的方法和实际案例中的突出表现。如果您对BC6066刨床或其他机械牛头刨床感兴趣，欢迎联系山东久诚机床有限公司，我们将为您提供专业的咨询和服务。

参数名称	单位	参数数值
大刨削长度	Mm	630
滑枕底面到工作台面大距离	Mm	385
工作台大横向移动距离	Mm	630
工作台大垂直移动距离	Mm	360
工作台上工作面尺寸（长X宽）	Mm	630X400
刀架行程	Mm	120
每枕每分钟往复次齿数		14、20、28、40、56、
工作台机动进给范围	水平进给	Mm 0.2-2.5 12级
	垂直进给	Mm 0.08-1.00 12级
工作台快速移动速度	水平进给	M/min -

垂直进给	M-min	-
工作台T型槽尺寸	Mm	18
主电机功率	Kw	3
外形尺寸（长X宽X高）	Mm	2342X1225X1480
包装箱尺寸（长X宽X高）	Mm	2100X1400X1592
整机重量	Kg	1750