

游星轮供应商 游星电子 游星轮

产品名称	游星轮供应商 游星电子 游星轮
公司名称	浙江游星电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省开化县华埠镇杨村工业园黄金一路二号
联系电话	13967440526

产品详情

浙江游星电子科技有限公司（原开化县模具厂）创建于1991年，专业生产【游星轮】【研磨盘】【修正轮】【中心轮】等精密研磨抛光设备附件。

游星轮厂家与您分享

单面研磨的加工工艺复杂、加工效率低下，在转运换面研磨过程中，由于移位误差的存在导致研磨两面后表面的厚度差异大，生产的不良率高，甚至在加工时蓝宝石片在转运过程中容易从陶瓷盘上面掉下来，导致蓝宝石片报废。

以4寸的蓝宝石片面板研磨为例，单面研磨一次只能生产24片，而且完成研磨工序需要两面加工2次(A、B面各1次)，通常表面5点的厚度差异在0.015-0.020mm，离工艺要求的5点厚度差异(0.003-0.005mm之间)要求很大。

浙江游星电子科技有限公司将为您提供的产品和专业化的服务。

浙江游星电子科技有限公司（原开化县模具厂）创建于1991年，是一家集研发，生产、服务为一体的高新技术企业，专业生产

【游星轮】【研磨盘】【修正轮】【中心轮】等精密研磨抛光设备附件。

游星轮厂家与您分享

熔融的单质硅在凝固时硅原子以金刚石晶格排列成三维空间长程有序的形式成为单晶硅。单晶硅具有准金属的物理性质，有较弱的导电性，游星轮，其电导率随温度的升高而增加，有显著的半导体性。

超纯的单晶硅是本征半导体。在超纯单晶硅中掺入微量的 A 族元素，如硼可提高其导电的程度，游星轮生产厂家，而形成p型硅半导体；如掺入微量的 A族元素，黑色游星轮生产厂家，也可提高导电程度，形成n型硅半导体。

浙江游星电子科技有限公司将为您提供的产品和专业化的服务。

浙江游星电子科技有限公司（原开化县模具厂）创建于1991年，是一家集研发，生产、服务为一体的高新技术企业，专业生产

【游星轮】【研磨盘】【修正轮】【中心轮】等精密研磨抛光设备附件。

游星轮厂家与您分享

游星轮神奇的功能就是具有很好的抛光效果。如今它的抛光精准度可以精确在0.02mm以内，而且不伤抛光元器件，切面非常光洁，不会有任何毛刺，甚至不能看到加工的痕迹。受到了人们的青睐于认可。

浙江游星电子科技有限公司将为您提供的产品和专业化的服务。

游星轮供应商-游星电子(在线咨询)-游星轮由浙江游星电子科技有限公司提供。浙江游星电子科技有限公司（www.yxelectronic.com）是浙江衢州,电子、电工产品加工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在游星电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创游星电子更加美好的未来。