

江门人造石墨片 鑫昊源人造石墨片厂家 人造石墨片

产品名称	江门人造石墨片 鑫昊源人造石墨片厂家 人造石墨片
公司名称	深圳市鑫昊源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路8号1楼
联系电话	15338850941

产品详情

鑫昊源石墨片制品

鑫昊源石墨片制品有限公司始终坚持以严格的质量管理求生存，以不断的技术进步求发展，大力开发新产品，已成为广东省石墨片精密加工方面的知名企业。公司拥有先进的生产设备及CNC加工中心，选用优质高纯石墨片，等静压石墨片及进口石墨片，EDM专用石墨材料，产品系列分为：石墨片材料；电子半导体工业用石墨片制品；工业炉高温处理用石墨片制品；金刚石工具烧结模具用石墨片制品；光伏产业用石墨片制品；有色金属冶炼及加工用石墨片制品；汽车及机械工业用石墨片制品；碳化硅（sic）涂层石墨片制品；碳-碳（c-c）复合材料；石墨片碳毡。经过多年的经验积累，卓越的产品质量，诚信经营的理念，得到了各行业客户的肯定，期待为您提供全的整体解决方案以及完善的产品和服务，愿与您携手共赢。

薄片类石墨片电极放电效果

- 1、加大设备的Z轴伺服速度，对于薄片类电极且深度比较大的场合，条件允许的话，尽可能设在高挡，以加强电极对形腔的泵吸作用，增强排屑效果，如图4所示。
- 2、如对加工质量有较高要求的话，建议不要采用大电流高速加工方法。这种方式虽然加工效率高但同时单位时间内产生的加工屑也较多，在排屑不畅的情况下容易形成两次放电现象从而影响侧面精度及粗糙度指标。
- 3、电极(粗工)电极的减寸量尽可能大一些，这样，由于两次放电所造成的误差可能还在尺寸允许的范围内，通过精加工放电的修整达到弥补缺陷的目的。

耐高压石墨拼环中的石墨有什么作用？

耐高压石墨拼环是一种能耐高压的石墨制品，而石墨作为一种耐火材料具有很强的耐高温以及高强度性质。石墨还可用作导电材料，在气工业上用作制造电极、电刷、碳棒、碳管、整流器的正极，石墨垫圈、电话零件，电视机显像管的涂层等。石墨具有良好的化学稳定性。经过特殊加工的石墨，具有耐腐蚀、导热性好，渗透率低等特点，就大量用于制作热交换器，反应槽、凝缩器、燃烧塔、吸收塔、冷却器、加热器、过滤器、泵设备。广泛应用于石油化工、湿法冶金、酸碱生产、合成纤维、造纸等工业部门，可节省大量的金属材料。