

精密深骨位电极加工 数码相机电极 石墨电极

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 精密深骨位电极加工 数码相机电极 石墨电极 |
| 公司名称 | 深圳金鹏跃科技有限公司 |
| 价格 | 1020.00/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井镇沙三村开发路51号 |
| 联系电话 | 0755-29590696 13714269151 |

产品详情

石墨的特点：1.重量轻：比重是铜的1/5，适合制作大型电极2.机加工性能好：切削阻力为铜的1/33.表面易于处理：机加工后无毛刺，易于手工处理4.耐高温：温度达3650 时升华气化，能承受更大的电流5.热膨胀系数低：为铜的1/4，且受热不变形6.放电加工速度快：放电加工速度比铜块3~5倍，大面积或粗加工时更明显。7.电极损耗小：与铜的比率为2：4，可以无损加工。A.石墨优点：1.CNC加工比铜快3倍以上（高速加工机），石墨能加工0.12mm骨位，能做到0.1mm薄片。2.EDM加工粗加工比铜快3倍以上（大型电极更快）、精加工2倍。合理运用石墨能降低综合成本、提高机床利用率、增加模具产量。3.纹面效果好（特别是高端电子产品如：手机、笔记本电脑、高档汽车喇叭网孔等）4.加工医疗器械无污染

石墨非常适合做薄骨位和深骨位、喇叭网以及大型的复杂的电极制作！