

石墨板生产厂家 青岛石墨板 聚鑫隆石墨

产品名称	石墨板生产厂家 青岛石墨板 聚鑫隆石墨
公司名称	佛山市聚鑫隆石墨有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。
联系电话	13534388874 13534388874

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市聚鑫隆石墨有限公司

【原创内容】之下降，另外，由于放电通道中排屑物的增多，两次放电现象的几率也随之增加，造成这部位的放电间隙增大甚至超差，导致后续精加工电极修正不到位。铜电极电流加工可能会加剧电极的损耗，青岛石墨板，为了**加工精度，应多备一支精加工电极。高度比较大且厚度比较薄的电极形状，加工完后有可能会产生弯曲变形。不注意格，可用浓度较低的氧化剂溶液浸泡，产生的有害气体较少，电解液以及水溶液可循环使用，减轻环境污染

电极重量

石墨材料较铜的密度要小，石墨板是什么材料，相同体积的石墨电极重量仅为铜电极的1/5。可见体积较大的电极使用石墨材料非常合适，极大地减轻了电火花加工机床主轴的载荷，电极不会因为重量大而导致装夹不便、加工中产生偏摆位移等问题，石墨板生产厂家，可见在大型模具加工中使用石墨电极很有意义。石墨材料的热膨胀系数小，铜材料的热膨胀系数是石墨材料的4倍，因此在放电加工中石墨电极相比铜电极不易发生变形，电镀石墨板，可获得更的加工精度。

表面质量

石墨材料的颗粒直径直接影响电火花加工的表面粗糙度，直径越小可获得更低的表面粗糙度值。几年前使用颗粒直径 5 μm 的石墨材料，电火花加工的表面只能达到VDI18 (Ra0.8 μm)，现今石墨材料的颗粒直径已能达到 3 μm 以内，电火花加工的表面可稳定达到VDI12 (Ra0.4 μm) 或者更精细的等级。

石墨板生产厂家-青岛石墨板-

聚鑫隆石墨(查看)由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。佛山市聚鑫隆石墨有限公司是广东佛山,石墨及碳素产品的见证者,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。在聚鑫隆石墨领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创聚鑫隆石墨更加美好的未来。