

耐磨石材切割线【国内元素工具】石材切割线

产品名称	耐磨石材切割线【国内元素工具】石材切割线
公司名称	郑州元素工具技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区科学大道中原广告产业园
联系电话	13673718264

产品详情

元素工具通过实验研究发现：工件进给速度对大理石表面粗糙度的影响较大，锯丝线速度对大理石表面粗糙度的影响次之，锯丝张紧力对大理石表面粗糙度的影响再次之。为了进一步确定锯切大理石表面粗糙度的适合工艺参数，根据正交试验结果分别做出了锯丝线速度、工件进给速度和锯丝张紧力对大理石表面粗糙度的影响

详情可咨询元素工具客服人员

环形金刚石锯丝

金刚石锯丝磨损分析

锯丝的磨损包括磨粒磨损和镀层磨损两方面。为了锯丝制作工艺的进一步改进，降低锯丝的磨损，石材切割线，延长锯丝的使用寿命，零售石材切割线，必须弄清锯丝的磨损机理。

其中包括：金刚石磨粒磨损，镀层的磨损，减少锯丝磨损措施

元素环形线通过大量的分析得出了完善的结论，郑州元素工具秉持技术至上，服务为本的经营理念，耐磨石材切割线，以科技创新和行业发展为原动力，努力为客户创造价值。欢迎各行业前来咨询合作。

随着半导体工业的快速发展，碳化硅和硅晶体的使用越来越广泛。为了解决大尺寸、高硬度的脆性材料的加工问题，环形金刚石线锯这一新技术得到了应用。本技术具有切缝窄、加工效率高、加工质量好及能加工硬度高的脆性材料的优势。

元素工具以技术为导向，拥有多项专利技术，专利产品环形金刚石线为给光伏，半导体，磁材，陶瓷，轮胎等行业解决了多项切割难题，带来了新的活力和竞争优势。欢迎各行业前来咨询合作。

耐磨石材切割线-【国内元素工具】-石材切割线由郑州元素工具技术有限公司提供。郑州元素工具技术有限公司（www.yuansutools.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.hardsharp.com）还是从事玉石线切割机，硅开方线切割机，石材切割机的厂家，欢迎来电咨询。