

# 切削碳纤维汽车部件专用槽刀钻头刀具定制 华菱超硬金刚石刀具

产品名称	切削碳纤维汽车部件专用槽刀钻头刀具定制 华菱超硬金刚石刀具
公司名称	郑州华菱超硬材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园 研发5B
联系电话	15617768265

## 产品详情

复合材料在航空制造领域应用范围非常广，但是由于复合材料的优越性能，导致飞机复合材料零部件的加工难度大，对切削刀具的要求很高，必须要选择高强度、高硬度、高韧性和高耐磨性的刀具。华菱超硬PCD刀具能够满足航空材料高效、高精密的加工要求，在保证精度、表面光洁度等切削效果的同时，还能使加工效率更高，刀具耐磨性更好，刀具寿命更长。

华菱超硬航空材料PCD刀具应用范围：玻璃纤维增强复合材料、碳纤维增强复合材料、航空铝合金、蜂窝材料、铝基碳化硅等材质，碳纤维板钻孔专用槽刀钻头刀具定制，飞机机身结构、航空发动机零部件、飞机起落架、飞机机翼尾翼等零部件。

汽车碳纤维又称汽车碳化纤维，泛指一些以碳纤维编织或多层复合而成的材料。因为它又轻又坚硬，所以它的用途很广泛。主要是应用在外壳和零件上面。汽车碳纤维有着质轻、安全、经济的特点。

同时，碳纤维复合材料对切削刀具的要求很高，华菱超硬PCD刀具能够满足航空材料高效、高精密的加工要求，在保证精度、表面光洁度等切削效果的同时，还能使加工效率更高，刀具耐磨性更好，刀具寿命更长，欢迎致电华菱超硬咨询。

碳纤维复合材料cnc加工中心是由基础的数控铣床发展而来的，它综合了数控铣床所有特点以及功能，两者的结构基本相同，加工工艺有点类似。碳纤维复合材料cnc加工中心与数控铣床比较大的区别就是加工中心拥有自动换刀装置和刀库，而数控铣床没有，加工中心可以自动换刀，而数控铣床换刀时必需人工干涉；碳纤维复合材料cnc加工中心集中了多种机床功能为一体的设备，比如镗床、钻床、铣床等机床，碳纤维复合材料cnc加工中心一次对工件的夹装可完成多工序的加工，比如镗、铣、绞、攻丝、钻等工序的加工。

切削碳纤维汽车部件专用槽刀钻头刀具定制-华菱超硬金刚石刀具由郑州华菱超硬材料有限公司提供。郑州华菱超硬材料有限公司（[www.hlcbn.org](http://www.hlcbn.org)）位于河南省郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园研发5B。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华菱超硬在刀具、夹具中享有良好的声誉。华菱超硬取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华菱超硬全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。