

硬质合金焊接刀片 小型平面磨插齿刀 金刚石机用铰刀

产品名称	硬质合金焊接刀片 小型平面磨插齿刀 金刚石机用铰刀
生产厂家	苏州诚坤泰立科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	昆山市周市镇
联系电话	17810231031

产品详情

硬质合金焊接刀片 小型平面磨插齿刀 金刚石机用铰刀

硬质合金焊接刀片：提升工件加工效率的利器

硬质合金焊接刀片是一种普遍应用于金属加工行业的切削工具。它由硬质合金刀片和刀片座组成，可用于不同类型的机床，如铣床、车床和钻床等。这种刀片以其耐磨性、耐高温性和切削稳定性而备受推崇，被广泛用于加工粗糙和细磨的工作。

硬质合金焊接刀片的刀片由高硬度的钨钛碳化物、钛碳化物和钴粉末组成，经过高温烧结和冷却而成。这种复合材料具有极高的硬度和耐磨性，能够承受高速切削和大切削量，提高工作效率。另外，刀片的特殊焊接工艺使其具有更好的刚性和稳定性，使刀具在加工过程中不易变形。



小型平面磨插齿刀：打磨工件表面的精密利器

小型平面磨插齿刀是一种广泛应用于精密加工行业的打磨工具。它通过旋转刀盘上的刀片，将工件表面的不平整部分去除，使其变得光滑平整。这种刀具适用于对平面、内外圆形工件的精密粗磨、半粗磨和精加工，能有效提高工件的加工质量和精度。

小型平面磨插齿刀的刀片通常由高硬度的磨料和结合剂组成。磨料可以选择金刚石、氧化铝和碳化硅等，这些材料具有极高的硬度和耐磨性，适用于打磨各类工件。结合剂的选择则要根据具体的加工要求和工件材料来定，以保证刀片在使用过程中的稳定性和耐磨性。

金刚石机用铰刀：高效加工工程陶瓷的必备工具

金刚石机用铰刀是一种专门用于加工工程陶瓷的切削工具。工程陶瓷因其高硬度、耐磨性和耐高温性而被广泛应用于高科技领域，如航空、航天、电子和医疗器械等。而金刚石机用铰刀则是加工工程陶瓷的不可或缺的利器。

金刚石机用铰刀的刀片由高硬度的金刚石颗粒和结合剂组成，具有极高的硬度和耐磨性。金刚石颗粒的硬度仅次于天然金刚石，能够轻松切削工程陶瓷，保持刀片的锋利和稳定性。同时，结合剂的优

化选择可以提高刀片在加工过程中的精度和耐久性，确保加工质量和效率。