

# 东芝外圆正方形数控刀片SNMG120408-TM YBC251 252加工钢件

产品名称	东芝外圆正方形数控刀片SNMG120408-TM YBC251 252加工钢件
公司名称	株洲湘冶切削工具有限公司
价格	10.00/片
规格参数	材料:YBC251 型号:SNMG120408 槽型:TM
公司地址	湖南省株洲市天元区泰山路街道珠江北路366号 恒大华府9、10栋3107（注册地址）
联系电话	15115361055

## 产品详情

硬质合金数控刀片有硬度高、耐磨、强度和韧性较好、耐热、耐腐蚀等一系列优良性能，特别是它的高硬度和耐磨性，即使在500 的温度下也基本保持不变，在1000 时仍有很高的硬度。硬质合金广泛用作刀具材料，如车刀、铣刀、刨刀、钻头、镗刀等，用于切削铸铁、有色金属、塑料、化纤、石墨、玻璃、石材和普通钢材，也可以用来切削耐热钢、不锈钢、高锰钢、工具钢等难加工的材料。

1、硬度高（86~93HRA，相当于69~81HRC）；2、热硬性好（可达900~1000 ，保持60HRC）；3、耐磨性好。硬质合金刀具比高速钢切削速度高4~7倍，刀具寿命高5~80倍。制造模具、量具，寿命比合金工具钢高20~150倍。可切削50HRC左右的硬质材料。但硬质合金脆性大，不能进行切削加工，难以制成形状复杂的整体刀具，因而常制成不同形状的刀片，采用焊接、粘接、机械夹持等方法安装在刀体或模具体上使用。

