

合金圆棒工艺 三特硬质合金有限公司 合金圆棒

产品名称	合金圆棒工艺 三特硬质合金有限公司 合金圆棒
公司名称	佛山市南海区三特硬质合金有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区狮山镇罗村上柏为群商铺南13号
联系电话	13703081891

产品详情

RDKW1204(R6)，佛山市南海区三特硬质合金有限公司刀片RDKW1204具有优异的抗磨性能，加工可靠性高，适用于不锈钢粗铣，主要应用于汽车行业、模具行业、汽轮机行业、化工行业、电力行业等。Excellent abrasion resistance and high reliability for processing. They are suitable for stainless steel rough milling, mainly used in automotive industry, mold industry, steam turbine industry, 合金圆棒, chemical industry, 硬质合金圆棒, electric power industry, etc.....

硬质合金不同使用范围、不同Co(钴)含量、不同晶粒度的合金所用WC总碳可做一些小的调整。低钴合金可选用总碳偏高的碳化钨，高钴合金则可选用总碳偏低的碳化钨。总之，硬质合金的具体使用需求不同对碳化钨粒度的要求也不同。硬质合金刀具在发达国家已占刀具类型的主导地位，比重高达70%。而高速钢件刀具却正以每年1%~2%的速度缩减，合金圆棒重量计算，所占比例已降至30%以下。

钨钢带磁性吗、怎样区分：

钨钢有带磁性的，也有不带磁性或弱磁的。可以用强力磁铁区分。

钨钢的分类：

钨钴类硬质合金

主要成分是碳化钨（WC）和粘结剂钴（Co）。

其牌号是由“YG”（“硬、钴”两字汉语拼音字首）和平均含钴量的百分数组成。例如，YG8，合金圆棒工艺，表示平均WC_{Co}=8%，其余为碳化钨的钨钴类硬质合金。一般钨钴类合金主要实用于：硬质合金刀具、模具以及地矿类产品。

钨钛钴类硬质合金

主要成分是碳化钨、碳化钛（TiC）及钴。其牌号由“YT”（“硬、钛”两字汉语拼音字首）和碳化

钛平均含量组成。

例如，YT15，表示平均TiC=15%，其余为碳化钨和钴含量的钨钛钴类硬质合金。

钨钛钽（铌）类硬质合金

主要成分是碳化钨、碳化钛、碳化钽（或碳化铌）及钴。这类硬质合金又称通用硬质合金。其牌号由“YW”（“硬”、“万”两字汉语拼音字首）加顺序号组成，如YW1。

合金圆棒工艺-三特硬质合金有限公司-

合金圆棒由佛山市南海区三特硬质合金有限公司提供。佛山市南海区三特硬质合金有限公司是广东佛山,刀具、夹具的见证者，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。在三特硬质合金有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创三特硬质合金有限公司更加美好的未来。