

# 喀什英标槽钢CH381\*102国产现货

产品名称	喀什英标槽钢CH381*102国产现货
公司名称	上海创歌科技有限公司
价格	5460.00/吨
规格参数	用途:机械制造 材质:S355JR/235JR 执行标准:英制标准
公司地址	上海市松江区泗砖路103弄松江钢材城
联系电话	13671927581 13671927566

## 产品详情

### 喀什英标槽钢CH381\*102国产现货

GH4169合金是一种时效硬化型Ni基变形高温合金，由基体、 $\gamma'$ 相和碳化物组成，具有良好的抗热疲劳、抗氧化、抗辐射和冷、热加工性能，是制备发动机涡轮盘构件的主要材料之一。 $\gamma'$ 相是合金中的主要强化相， $\gamma'$ 相的体积分数少于 $\gamma$ 相，两者均具有提高合金高温强度的作用。GH4169合金经锻造热变形和热处理后，可保持合金有较小的晶粒尺寸，并得到合理的相组成和分布。研究人员通过对热连轧GH4169合金进行直接时效和长期时效处理，并对其分别进行蠕变性能测试及组织形貌观察，研究了不同热处理工艺对热连轧GH4169合金组织与蠕变性能的影响，试图为热连轧GH4169合金的应用提供理论依据。

PFC英标槽钢规格型号米重表 材质：S235/S275/S355/S460 公差执行标准：EN10279:2000 EN10163-3：2004  
名称 规格 型号 米重 PFC英标槽钢 PFC100x50x10 型号100x50x5x8.5 米重10.2KG PFC英标槽钢 PFC125x65x15  
型号125x65x5.5x9.5 米重14.8KG PFC英标槽钢 PFC150x75x18 型号150x75x5.5x10 米重17.9KG PFC英标槽钢  
PFC150x90x24 型号150x90x6.5x12 米重23.9KG PFC英标槽钢 PFC180x75x20 型号180x75x6x10.5 米重20.3KG  
PFC英标槽钢 PFC180x90x26 型号180x90x6.5x12.5 米重26.1KG PFC英标槽钢 PFC200x75x23  
型号200x75x6x12.5 米重23.4KG PFC英标槽钢 PFC200x90x30 型号200x90x7x14 米重29.7KG

PFC英标槽钢 PFC230x75x26 型号230x75x6.5x12.5 米重25.7KG PFC英标槽钢 PFC230x90x32  
型号230x90x7.5x14 米重32.2KG PFC英标槽钢 PFC260x75x28 型号260x75x7x12 米重27.6KG PFC英标槽钢  
PFC260x90x35 型号260x90x8x14 米重34.8KG PFC英标槽钢 PFC300x90x41 型号300x90x9x15.5 米重41.4KG  
PFC英标槽钢 PFC300x100x46 型号300x100x9x16.5 米重45.5KG PFC英标槽钢 PFC380x100x54  
型号380x100x9.5x17.5 米重54KG PFC英标槽钢 PF430x100x64 型号430x100x11x19 米重64KG

英标型钢：

上世纪70年代，我国开始应用和制造可转位铣刀。经过3多年的努力，在吸收国外先进技术的同时，开发了适用于我国制造业的各类可转位刀具。从刀片的安装结构分，主要有立装结构和平装结构。其中立装结构可转位铣刀由于刀片采用切向安装，切削力方向硬质合金截面大，抗压强度高，因而可进行大切深、大走刀量加工；同时，由于刀片采用切削力夹紧，随着切削力的增大夹紧力也增大，省去了夹紧元件，设计时可增大排屑槽，结构简单紧凑，因此得到广泛使用。种立装可转位铣刀及其应用2.1陶瓷可转位微调平面精铣刀结构特点陶瓷可转位微调平面精铣刀是一种用于表面精加工的特殊结构的新型立装可转位铣刀。该类铣刀应用广泛，适用于汽轮机中分面夹持板、机床工作台、箱体结合面的精加工。陶瓷微调平面精铣刀带有微调螺钉，随着微调螺钉的旋进和旋出，迫使刀片推进或退后。由于 $6^\circ$ 后角的作用，使得刀片的高度位置有微小的变化，整个铣刀的端面跳动就可进行微量调整，使端面跳动减少 $.5 \sim .8\text{mm}$ ，铣刀组装后的端面跳动可达到 $.1\text{mm}$ 以内；加工表面精度能达到 $Ra.8$ 甚至更高。