

La tige ronde en carbure super dur produite par la matière première RTP à particules super fines □ qui est développée indépendamment par Grand Sea. La tige en carbure ultrafin est utilisée pour traiter divers outils de coupe super durs, a une excellente résistance à l'usure et une excellente stabilité.

Recommandation de grade

| 材质名称 (Grade) | WC (%) | CO (%) | 晶粒度 Grain size (um) | 比重 Density (g/cm ³) ±0.1 | 硬度 Hardness (HRA) ±0.5 | 断裂韧性 KIC (MNm-3/2) | 抗折力 TRS (kgf/mm ²) |
|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| H09U | 91 | 9 | 0.3 | 14.5 | 93.7 | 9.2 | >350 |
| H12U-T | 88 | 12 | 0.3 | 14.2 | 93.0 | 9.6 | >350 |

Application

| 材质名称Grade | 用途推荐 Applications | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------|------|--------|------|------|------|------|--------|
| Grade/Sort | H06U | H06U-T | H08U | H08U-K | H12U | H10S | H10F | H09U | H12U-T |
| 碳素钢 Carbon steel | | | | | | • | • | | |
| 回火钢 Tempered steel | | | | | • | | | | • |
| 淬火钢 Hardened steel | • | • | | • | | | | • | |
| 不锈钢 Stainless steels | • | • | | | • | | • | | • |
| 奥氏体不锈钢 Austenitic stainless steel | | | | | | • | | | |
| 灰口铸铁 Greycast iron | | | | | | • | | | |
| 耐热合金 Heat resistant alloys | • | • | | | • | • | | | • |
| 钛合金 Titanium alloys | | | • | • | • | | | • | • |
| 镍合金 Nickel alloys (Inconel) | | | | | • | • | • | | • |
| 铝合金 Aluminium alloys | | | • | • | | | | • | |
| 复合材料 Composite materials | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 碳纤维复合材料 CFRP | • | • | • | • | • | | | • | • |
| 石墨 Graphite | • | • | • | • | | | | • | |
| 树脂材料 Resin | | | • | | | | | | |
| 木材 Wood | | | • | • | | | | • | |