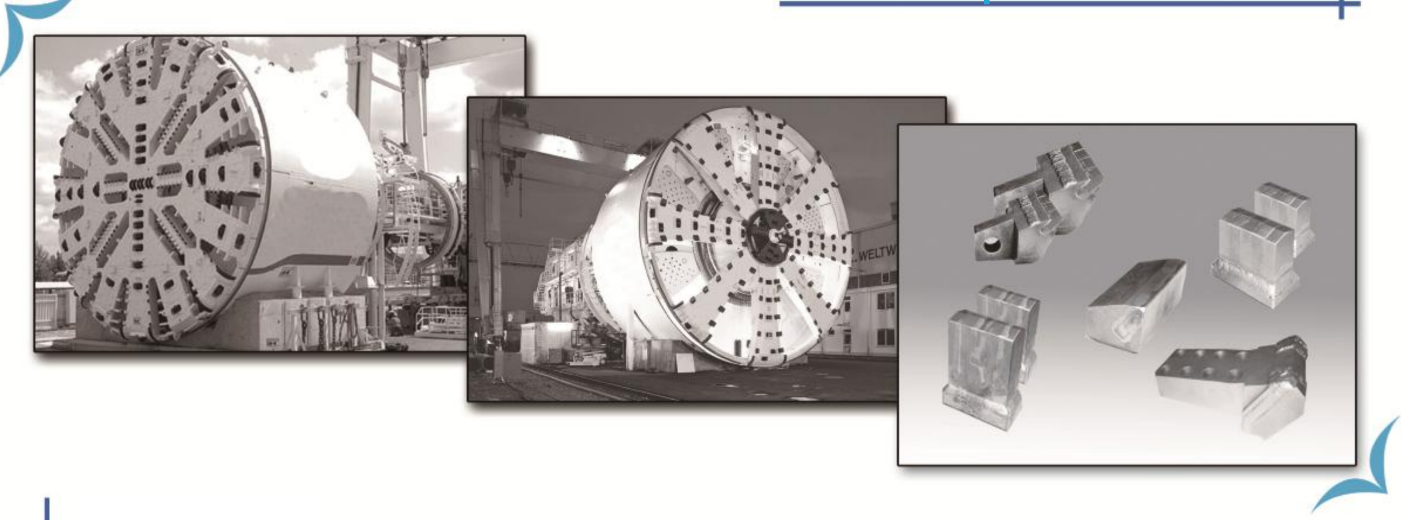
Классификация изделий

| Класс | Co(%) | Плотность (г/см3) | Твердость (HRA) | Прочность на изгиб (Н/мм2) | Средний размер частиц (мкм) |
|-------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| JK5 | 6 | 14.90 | 88.0 | 2800 | 3-5 |
| JK3 | 8 | 14.70 | 87.0 | 3000 | 3-5 |
| JK2 | 9 | 14.60 | 86.7 | 3200 | 3-5 |
| JK1 | 10 | 14.50 | 86.3 | 3300 | 3-5 |
| JK13 | 13 | 14.20 | 85.5 | 3200 | 3-5 |
| JK15 | 15 | 14.00 | 84.5 | 3200 | 3-5 |
| JCK13 | 13 | 14.20 | 85.0 | 2400 | 4-7 |
| YG11C | 11 | 14.40 | 86.5 | 2200 | 2-3 |
| YG13C | 12 | 14.30 | 86.0 | 3500 | 2-3 |
| YG15C | 14 | 14.10 | 85.5 | 3200 | 2-3 |

. Характеристики изделий могут быть изменены по требованию заказчика.

Применение



Производственные мощности

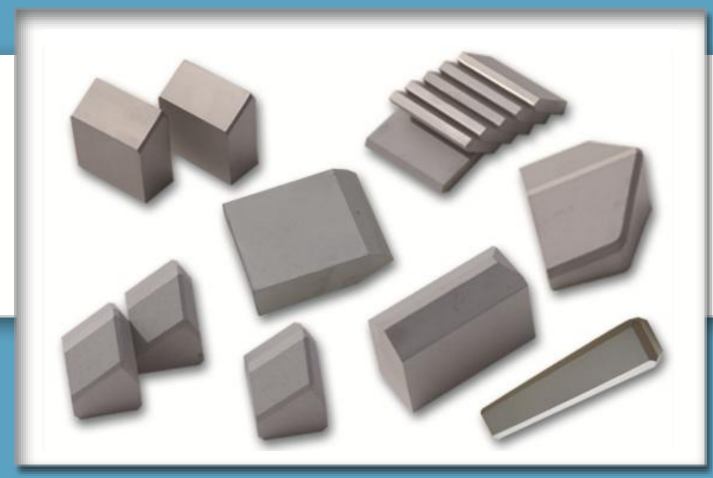












Изделия для туннелепроходческой техники

Наши партнеры первыми в Китае разработали и начали массовое производство пластин из карбида вольфрама. За время совместной работы, мы поставили пластины из карбида вольфрама множеству всемирно известных компаний, также наши партнеры выпускают резцы для туннелепроходческих комплексов по чертежам заказчика или по специальным требованиям.

Твердосплавные пластины — одна из ведущих категорий нашей продукции, в результате научноисследовательской работы наши партнеры разработали такие серии как JK, JCK и ряд других. Всего мы предлагаем более 200 типов изделий, годовой объем производства наших партнеров составляет 200 тонн. В ходе применения туннелепроходческого оборудования по всему миру, наши пластины из карбида вольфрама были испытаны в большинстве возможных видов горных пород и имеют лучшие значения и длины формовки и частоты замены, по сравнению с аналогичной продукцией. Эти твердосплавные пластины отлично подходят для работы в сложных стратиграфических условиях, благодаря чему, мы стали поставщиком для многих всемирно известных производителей.

