

En los últimos años, con el desarrollo vigoroso de la industria de las baterías de litio de nueva energía y el ritmo acelerado de la innovación tecnológica, los requisitos de corte para los productos de batería de litio son cada vez más altos, como la vida útil, la calidad del producto, etc., la alta velocidad ordinaria de alta velocidadLas cuchillas de sierra de acero no han podido satisfacer las necesidades de procesamiento diario, y las palas del círculo de carburo con mayor dureza, resistencia y mejor resistencia al desgaste se han utilizado cada vez más.

El cortador de cuchillas circulares de carburo se usa principalmente en las industrias de electrodos y diafragma de las baterías de litio, y son importantes escutores en el electrodo de la batería y los afiladores de diafragma. Grand Sea Cemented Carbide, dependiendo de la fuerte investigación técnica y la fortaleza de desarrollo de la industria de la gran tungsteno y el equipo técnico profesional, adopta diversas tecnologías de procesamiento, suministroVarias condiciones, calidad estable de los materiales de cortador de carburopara cumplir con los requisitos de los clientes.

**CalificaciónRecomendación:**

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度	比重	硬度	抗折力
			Grain size ( $\mu\text{m}$ )	Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) $\pm 0.1$	Hardness (HRA) $\pm 0.5$	TRS ( $\text{kgf}/\text{mm}^2$ )
H10S	90	10	0.6	14.4	92.1	>350
H12U	88	12	0.4	14.25	92.5	>350
HG5	88	12	1.2	14.3	89	>280
HGF20	88.5	11.5	0.8	14.25	91	>320
HGF31	84	15	0.8	13.9	90.4	>350



grandiosoMarVentaja:

1. Cadena completa de la industria del tungsteno, calidad estable
- 2, la tolerancia se controla dentro de 10  $\mu$ , la tolerancia del diámetro interno y externo es menor que otros fabricantes en la misma línea
3. Gran escala, capacidad de producción suficiente, operación independiente de productos segmentados;
4. Ventas profesionales y equipo técnico, respuesta rápida
5. El equipo técnico profesional de I + D puede cooperar con los clientes para la investigación y el desarrollo de nuevos productos para proporcionar las mejores soluciones.