

Negli ultimi anni, con il vigoroso sviluppo dell'industria delle batterie al litio di nuova energia e il ritmo accelerato dell'innovazione tecnologica, i requisiti di slittamento per i prodotti a batteria al litio sono sempre più elevati, come la vita di servizio, la qualità del prodotto, ecc. Le lame in acciaio non sono state in grado di soddisfare le esigenze di elaborazione quotidiana e le lame del cerchio in carburo con maggiore durezza, resistenza e migliore resistenza all'usura sono state sempre più ampiamente utilizzate.

Il tagliatore a lama circolare in carburo è utilizzato principalmente nelle industrie dell'elettrodo e del diaframma delle batterie al litio e sono importanti scuttrici negli elettrodi della batteria e sugli scottatori di diaframma. Il carburo cementato Grand Sea, basandosi sulla forte ricerca tecnica e la forza dello sviluppo dell'industria del Grand Sea Tungsten e del team tecnico professionale, adotta varie tecnologie di trasformazione, fornitura di varie condizioni, qualità stabile dei materiali per taglieri in carburo. Per soddisfare il requisito dei clienti.

#### Grado di Raccomandazione:

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



mille dollariMareVantaggio:

1. Catena del settore completo del tungsteno, qualità stabile
- 2, la tolleranza è controllata entro 10  $\mu$ , la tolleranza del diametro interno ed esterno è inferiore rispetto ad altri produttori nella stessa linea
3. Capacità di produzione sufficiente, sufficiente, funzionamento indipendente di prodotti segmentati;
4. Vendite professionali e team tecnico, risposta rapida
5. Il team tecnico professionale di ricerca e sviluppo può collaborare con i clienti per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti per fornire le migliori soluzioni.