

В последние годы, благодаря энергичному развитию новой энергетической индустрии литья и ускоряющегося темпов технологических инноваций, требования к разрезанию для литийных аккумуляторных продуктов становятся все более высокими, такие как срок службы, качество продукта и т. Д. Стальные лезвия пилы не смогли удовлетворить ежедневные потребности в обработке, а лопасти карбида с более высокой твердостью, прочностью и лучшей износостойкостью использовались все более и более широко.

Круговое лезвие карбида используется в основном в электроде и диафрагме литиевых батарей и является важными накатками в электроде и накатах с диафрагмами. Карбид Grand Sea Cemented, полагаясь на сильные технические исследования и развития развития Гранд - морской вольфрамовой промышленности и профессиональной технической команды, принимают различные технологии обработки, поставки. Различные условия, стабильное качество карбидных материалов. Чтобы удовлетворить требование клиентов.

#### Оценка Рекомендация:

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度	比重	硬度	抗折力
			Grain size (um)	Density (g/cm <sup>3</sup> )±0.1	Hardness (HRA)±0.5	TRS (kgf/mm <sup>2</sup> )
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



## ГрандМореПреимущество:

1. Полная цепочка вольфрамовой отрасли, стабильное качество
- 2, толерантность контролируется в пределах 10 мкс, толерантность к внутреннему и наружному диаметру меньше, чем другие производители в той же линии
3. крупномасштабные, достаточные производственные мощности, независимая работа сегментированных продуктов;
4. Профессиональная торговая и техническая команда, быстрый ответ
5. Профессиональная техническая команда R & D может сотрудничать с клиентами для новых продуктов и разработок, чтобы предоставить лучшие решения.