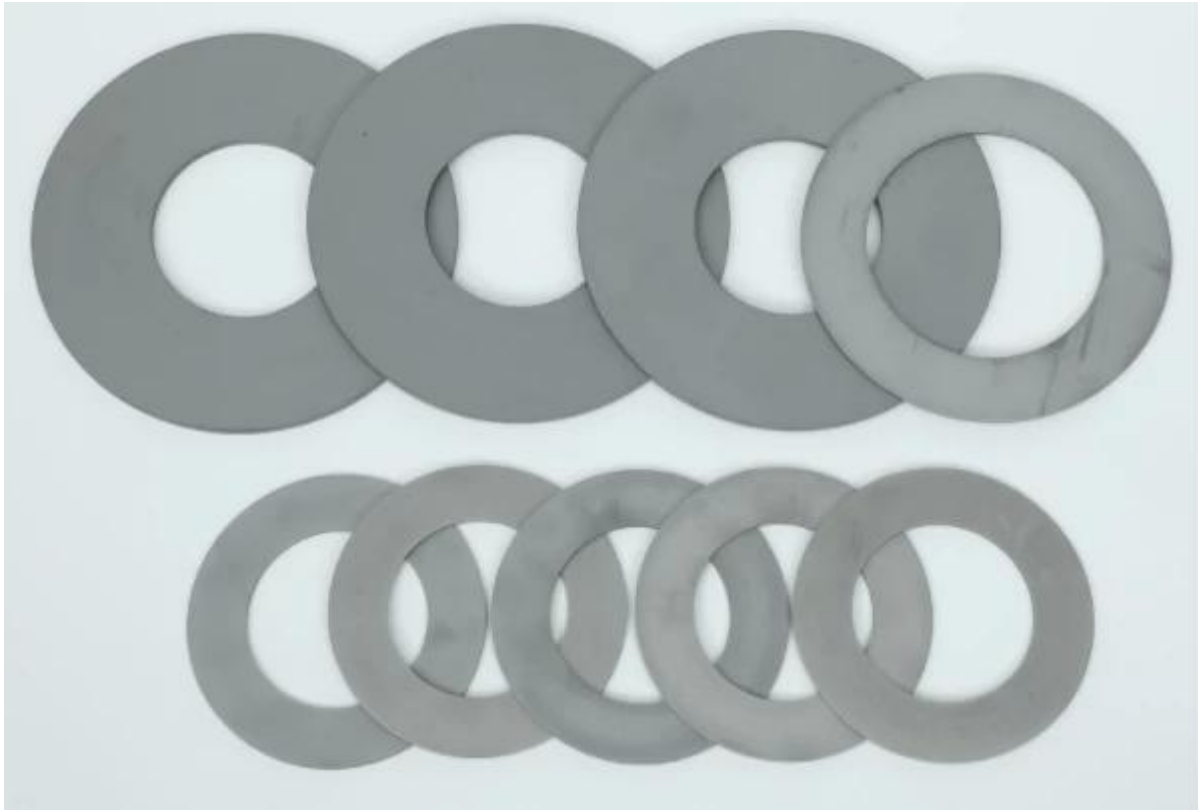


Ces dernières années, avec le développement vigoureux de l'industrie de la batterie au lithium de la nouvelle énergie et le rythme accélérant de l'innovation technologique, les exigences de tranche pour les produits de batterie au lithium sont de plus en plus élevées, comme la durée de vie, la qualité des produits, etc., ordinaire à grande vitesse à grande vitesse ordinaire. Les lames de scie en acier n'ont pas été en mesure de répondre aux besoins de traitement quotidiens, et les lames du cercle en carbure avec une dureté plus élevée, une résistance et une meilleure résistance à l'usure ont été de plus en plus largement utilisées.

Le coupeur de lame circulaire de carbure est principalement utilisé dans les industries des électrodes et du diaphragme des batteries au lithium, et sont des scutteurs importants dans les scutteurs d'électrode de batterie et de diaphragme. Grand Sea cimente le carbure, s'appuyant sur la forte force technique de recherche et de développement de l'industrie du tungstène de Grand Sea et de l'équipe technique professionnelle, adopte diverses technologies de traitement, l'offre Diverses conditions, qualité stable des matériaux de coupe en carbure pour répondre à l'exigence des clients.

#### Grade Recommendation:

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



GrandioseMerAvantage:

1. Chaîne industrielle complète du tungstène, qualité stable
- 2, la tolérance est contrôlée à moins de 10  $\mu$ , la tolérance au diamètre intérieur et extérieur est inférieure à celle des autres fabricants de la même ligne
3. Capacité de production à grande échelle et suffisante, fonctionnement indépendant des produits segmentés;
4. Équipe professionnelle des ventes et techniques, réponse rapide
5. L'équipe technique professionnelle de R&D peut coopérer avec les clients pour la recherche et le développement de nouveaux produits afin de fournir les meilleures solutions.