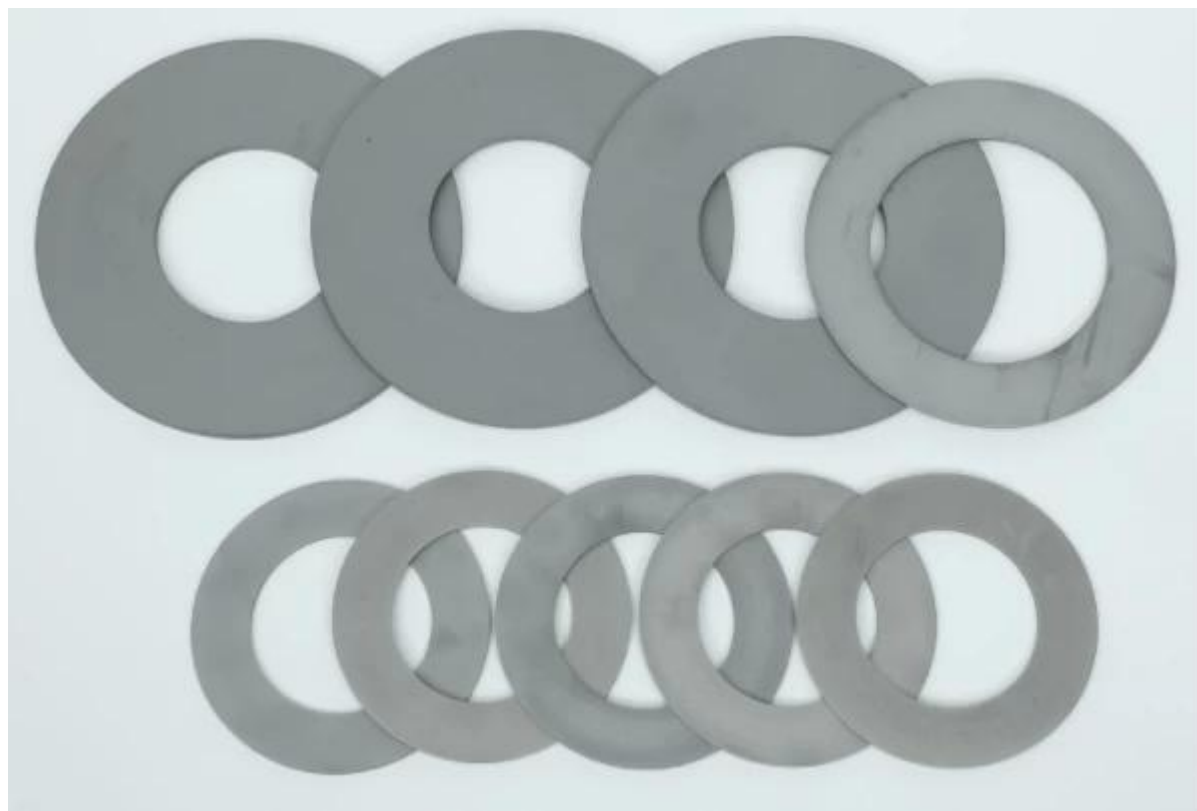


Under de senaste åren, med den kraftfulla utvecklingen av den nya energi litiumbatteriindustrin och den accelererande takten för teknisk innovation, blir de skärningskraven för litiumbatteriprodukter allt högre, till exempel livslängd, produktkvalitet, etc., vanlig höghastighetstålsågblad har inte kunnat tillgodose de dagliga bearbetningsbehovet, och karbidcirkelblad med högre hårdhet, styrka och bättre slitmotstånd har använts mer och mer allmänt.

Karbidcirkulär bladskärare används huvudsakligen inom elektrod- och membranindustrin av litiumbatterier och är viktiga spektor i batterielektrod och membranspetsar. Grand Sea Cemented Carbide, som förlitar sig på den starka tekniska forskningen och utvecklingsstyrkan för Grand Sea Tungsten Industry och professionellt tekniskt team, antar olika processionstekniker, utbud Olika förhållanden, stabil kvalitet på karbidskärmaterialet för att uppfylla kundernas krav.

KvalitetRekommendation:

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度	比重	硬度	抗折力
			Grain size (μm)	Density (g/cm^3) ± 0.1	Hardness (HRA) ± 0.5	TRS (kgf/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



StorHavFördel:

1. Kompletta volframindustrikedja, stabil kvalitet
2. Toleransen styrs inom 10μ , den inre och ytterdiametertoleransen är mindre än andra tillverkare i samma linje
3. Stor skala, tillräcklig produktionskapacitet, oberoende drift av segmenterade produkter;
4. Professionell försäljning och teknisk team, snabbt svar
5. Professionellt FoU -tekniskt team kan samarbeta med kunder för ny produktforskning och utveckling för att ge de bästa lösningarna.