

Nos últimos anos, com o desenvolvimento vigoroso da indústria de baterias de lítio de nova energia e o ritmo acelerado da inovação tecnológica, os requisitos de corte para produtos de bateria de lítio são cada vez mais altos, como vida útil, qualidade do produto, etc., alta velocidade ordinária. As lâminas de serra de aço foram incapazes de atender às necessidades diárias de processamento, e as lâminas de círculo de carboidratos com dureza, força e melhor resistência ao desgaste foram cada vez mais amplamente utilizadas.

O cortador de lâminas circulares de carboneto é usado principalmente nas indústrias de eletrodo e diafragma de baterias de lítio e são espectadores importantes no eletrodo da bateria e nos escafores do diafragma. Grand Sea cimentou o carboneto, confiando na forte pesquisa e desenvolvimento técnico da indústria de tungsten e equipe técnica profissional, adota várias tecnologias de processamento, fornecimento. Várias condições, qualidade estável dos materiais do cortador de carbonetos para atender ao requisito de clientes.

Nota Recomendação:

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



GrandeMarVantagem:

1. Cadeia completa da indústria de tungstênio, qualidade estável
- 2, a tolerância é controlada em 10 μ , a tolerância interna e externa de diâmetro é menor que outros fabricantes na mesma linha
3. Capacidade de produção em larga escala, suficiente, operação independente de produtos segmentados;
4. Vendas profissionais e equipe técnica, resposta rápida
5. A equipe técnica profissional de P&D pode cooperar com os clientes para pesquisas e desenvolvimento de novos produtos para fornecer as melhores soluções.