



JILONG
Since 1996

TED-JNG-5

Eletrodos para maquinas
de fusão de fibra ótica



Características

- Oferece até 3000–5000 choques estáveis.
- Ponta afiada, descarga uniforme, para fácil soldagem.
- Feito de material de aço de tungstênio importado, alta dureza, durável.
- Sua base é fabricada em material isolante resistente a altas temperaturas.
- Pacote projetado com furo, conveniente para pendurar e exibir.
- Útil para modelos: JILONG KL500/KL510/KL520

Amostra de embalagem

Projeto de orifício

Para um melhor posicionamento no display, fácil para os clientes e o vendedores verem



Amostra de embalagem

TED-JNG-5

Pacote de design rígido e forte, protege o produto de forma eficaz



Eletrodos comuns

Embalagem de saco selada, fácil de ser atingida durante o transporte, e a ponta do eletrodo costuma ser danificada



Especificações

Nome	Eletrodos para maquinas de fusão de fibra ótica
Modelo	TED-JNG-5
Material	Aço de tungstênio importado
Quantidade de descargas	3000-5000 descargas
Para uso em modelos	JILONG KL500/KL510/KL520

★ ①A vida do eletrodo muda devido ao ambiente operacional

Visão do produto



CONTACT US

Nanjing Jilong Optical Communication Co., Ltd

Address: 12F, Changfeng Technology Building 2, NO.14 Xinghuo Rd,
Pukou District Nanjing, Jiangsu, 210032, China

Tel: +86 25 58880885

Mail: info@jilongot.com

Web: www.JILONGTX.com