



Descrizione del prodotto:

Produttore di cavi elettrici Cavo in silicone per sistema bisturi ad ultrasuoni

Conduttore: rame argentato

Tipo di conduttore: incagliato

Isolamento: FEP

Quantità nuclei: OEM

Torsione: standard

Giacca esterna: silicone

C colore: opzionale

Pacchetto: Borsa in PE per imballaggio interno, o scatola cantonale o pacchetto pallet, o rotolo e bobina o bobina, o secondo i requisiti

Certificato: ISO, CE, ST

Caratteristiche del prodotto:

Resistenza alla temperatura fredda, resistenza al calore e alle alte temperature, senza alogeni e ritardante di fiamma e alta conduttività elettrica; lo schermo elettrostatico protegge i nuclei schermati dai nostri campi di disturbo elettrostatici; Il basso livello di attenuazione della linea e le basse capacità reciproche consentono lunghe distanze di trasmissione e una rapida accelerazione degli impulsi.

Applicazione del prodotto:

Il cavo in silicone viene utilizzato per prodotti di apparecchiature mediche, sistemi di bisturi a ultrasuoni.

Vantaggi del prodotto:

1. Il conduttore è realizzato in rame ricotto puro, che garantisce buone proprietà elettriche e un'ottima conduttività.



2. Siamo un produttore di cavi molto professionale con apparecchiature di produzione avanzate e un rigoroso sistema di ispezione della qualità, garantendo che i prodotti siano conformi agli standard applicati e ai requisiti personalizzati.

Attrezzature di produzione



Prodotti Attrezzature per il controllo qualità



3. Abbiamo più di 15 anni di esperienza nell'esportazione e prodotti esportati in più di 60 paesi in tutto il mondo con una buona reputazione internazionalli.





4. Non solo offriamo buoni prodotti e un buon servizio ai nostri clienti, ma cerchiamo anche di sviluppare il nostro personale, offrendo una buona formazione, buone condizioni di lavoro e di vita al personale.



5. Inoltre siamo un'azienda con un'elevata responsabilità sociale, spesso prendiamo parte ad attività di pubblica utilità, come la piantagione di alberi, attività ambientali verdi, aiutando gli studenti poveri e le persone in condizioni difficili a realizzare i propri sogni, ecc.



Come contattarci?

Inserisci i dettagli della tua richiesta nella casella sottostante e fai clic su "Contatta ora".