

Descrizione del prodotto:

Cavi di controllo strumenti flessibili, resistenti al freddo, senza alogeni, di grado artico da 300/500 V

Voltaggio nominale: 300/300 V, 300/500 V

Conduttore: trefoli di rame puro ricotto secondo IEC60228, VDE0295, classe 5, classe K

Area della sezione trasversale nominale del conduttore: 0,5~16 mmq

Isolamento: PVC resistente al freddo, LSZH, PUR

Colore dell'isolamento: nero con numeri bianchi con un nucleo Verde/Giallo o altro colore come richiesto

Guaina esterna: PVC resistente al freddo, LSZH, PUR, EVA

Colore guaina: Grigio, o nero, o secondo la richiesta

Intervallo di temperatura: posa fissa: -50~90°C; applicazione flessibile: -40~90°C

Pacchetto: 100 metri per bobina, o tamburo di legno, o secondo il requisito

Modello del prodotto principale: YY, KVVR, LiYY, RVV

Norma del prodotto: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T9330

Caratteristiche del prodotto:

Secondo richiesta sono disponibili resistenza alle basse temperature, senza alogeni e ritardanti di fiamma ed elevata conduttività elettrica e flessibilità, inoltre resistenza all'olio, resistenza ai raggi UV e resistenza agli agenti atmosferici.

Applicazione del prodotto:

Il cavo è un cavo di controllo flessibile resistente al freddo, è consigliato per l'uso nelle tecnologie di automazione, nell'industria siderurgica e nella produzione automobilistica industry, costruzione di macchinari, tecnologie di refrigerazione e climatizzazione, autolavaggi e piattaforme rialzate per camion, in particolare per sistemi di controllo di segnali di apparecchiature o strumenti e sistemi di alimentazione utilizzati nelle regioni fredde.

Parametro del prodotto: (maggiori dettagli inviateci un'e-mail: info@himakecavo.com)

Sezione nominale (mm ²)	Tipo di conduttore	Ø filo singolo più grande	ca. Diametro complessivo (mm)	Figura in rame (kg/km)	ca. peso del cavo (kg/km)
2×0,75	Classe 5	0,21	5.6	14.4	39
3×0,75	Classe 5	0,21	5.9	21.6	47
4×0,75	Classe 5	0,21	6.4	28.8	57

5×0,75	Classe 5	0,21	7	36	68
7×0,75	Classe 5	0,21	7.6	50.4	87
10×0,75	Classe 5	0,21	9.6	72	119
12×0,75	Classe 5	0,21	10.3	86.4	145
18×0,75	Classe 5	0,21	12	129,6	206

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 internazionali.





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".