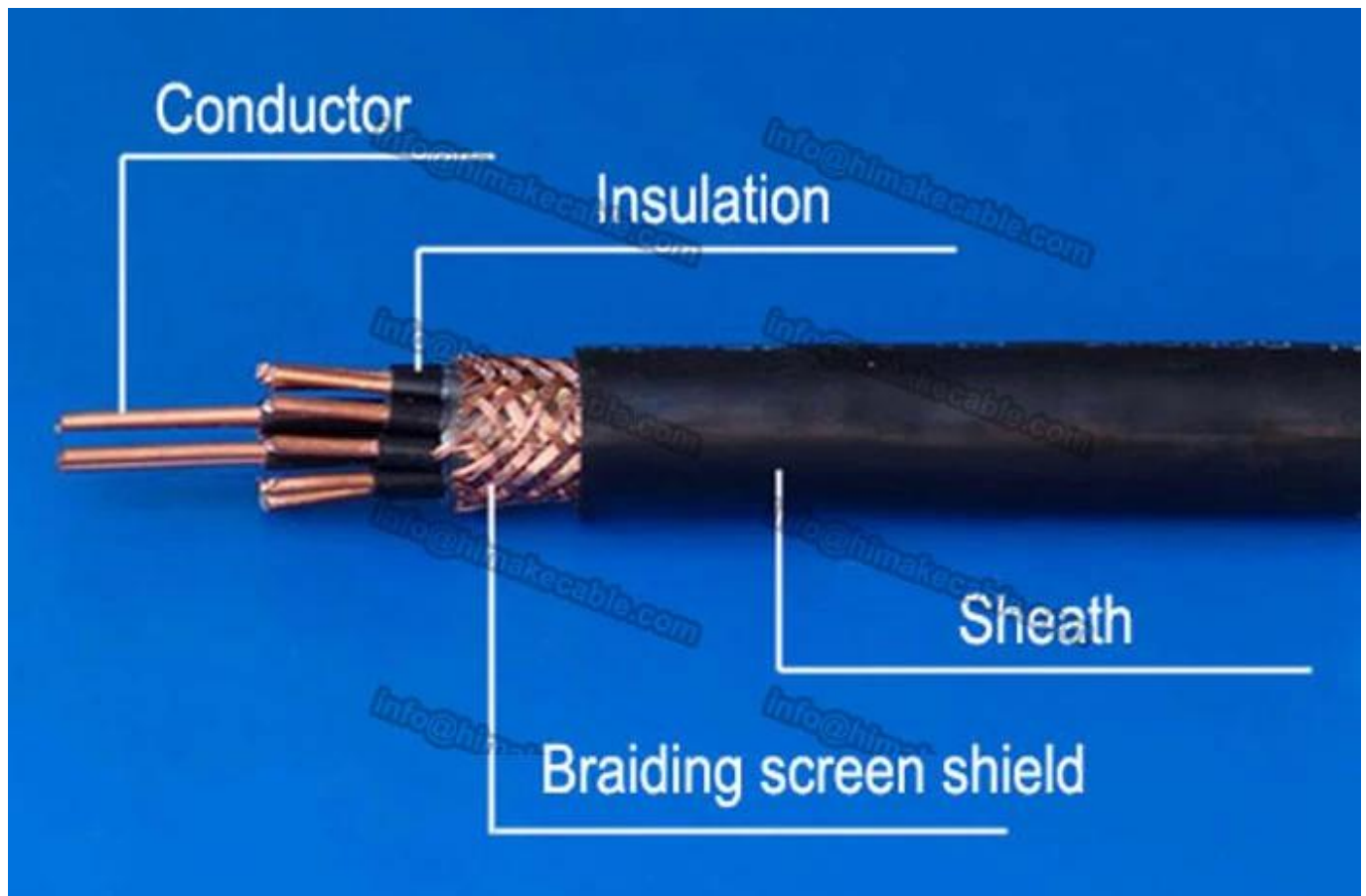


Descrizione del prodotto:



Tensione nominale: 450/750V, 0.6/1KV

Conduttore: Classe 1 solido o conduttore filo classe 2 o classe 5 conduttore flessibile di rame ricotto puro

Area di sezione trasversale nominale del conduttore: 0.75 ~ 6.0sqmm

Isolamento: PVC, PVC ignifugo, Rohs compatibile con PVC

Colore dell'isolamento: meno di 5 centri che è identificazione dei colori, più di 5 cores, è giallo, nero, bianco, blu con Figura

Scudo: scudo di treccia di filo di rame, stagnato Intrecciatura shield, scudo treccia di filo di acciaio, scudo nastro di rame, filo di rame scudo nastro composito alluminio-plastica, anche alcuni è con foglio di alluminio per doppio schermo

Guaina: PVC, PVC ignifugo, Rohs compatibile con PVC

Colore guaina: nero, grigio o secondo la richiesta

Max. temperatura di funzionamento: 70 °C, 90 °C, 105 °C

Pacchetto: 100 metri per rotolo per piccole dimensioni cavo, tamburo di legno per cavo di grandi dimensioni o secondo il requisito

Modello di prodotto principali: KVVP, KVVP2, KVVP3, KVVRP, KVVRP2, KVVRP3, SY, CY

Norma di prodotto: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T9330, IEC60332

Caratteristiche del prodotto:

Il cavo ha prestazioni EMC ed alta resistenza alla temperatura, resistenza alle basse temperature, ritardante di fiamma e di alta conduttività elettrica, anche resistenza al fuoco, resistenza ai raggi UV o Rohs compiacente possono essere disponibili secondo la richiesta.

Applicazione del prodotto:

Si applica a sistema di controllo, monitoraggio e protezione con il requisito di EMC, come alimentazione e cavi di collegamento in ingegneria meccanica per macchine, utensili unità di controllo, linee di produzione, apparecchiatura del trasporto, trasportatore e assemblaggio linee così come nella costruzione di impianti.

Parametro del prodotto (450/750V):

(maggiori dettagli si prega di contattarci via email: info@himakecable.com)

sezione trasversale (mm ²)	Spessore dell'isolamento (mm)	Spessore della guaina (mm)	Diametro complessivo circa (mm)	Peso circa (kg/km)	Max. Resistenza di CC del conduttore a 20 °C (Ω/km)	Resistenza di isolamento minima 70 °C (mΩ•km)
2x0,75	PVC/0.6	PVC/1.2	7.5	67.72	24,5	0,012
2x1.0	PVC/0.6	PVC/1.2	7,82	76.2	18,1	0,011
2x1,5	PVC/0,7	PVC/1.2	8.74	97.71	12.1	0,011
2x2,5	PVC/0,8	PVC/1.2	9,96	133,4	7,41	0,01
2 x 4	PVC/0,8	PVC/1.2	10,9	173.65	4,61	0,0085

Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **nuovo puro rame ricotto**, garantendo un buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.



2. siamo un molto **Cavo professionale fornitore** con attrezzature avanzate di produzione e sistema di controllo di qualità rigoroso, garantendo i prodotti che soddisfano il requisito standard e su misura.

Attrezzature di produzione



Attrezzature di ispezione di qualità prodotti



3. abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e prodotti esportati per **più di 60 paesi** il mondo con una buona reputazione internationally.







4. offriamo non solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche cercare di **sviluppare il nostro personale**, offrono un buon training, buon funzionamento e condizioni di vita per il personale.



5. anche noi siamo una società con **altamente social responsibility**, spesso prendere parte ad attività di benefici pubblici, come piantare alberi, aiutando gli studenti poveri, verde ambiente attività, ecc.



Come contattarci?

I
Mettere il vostro **dettagli della tua richiesta** in **la casella qui sotto** e fare clic su "**Contatta ora**".