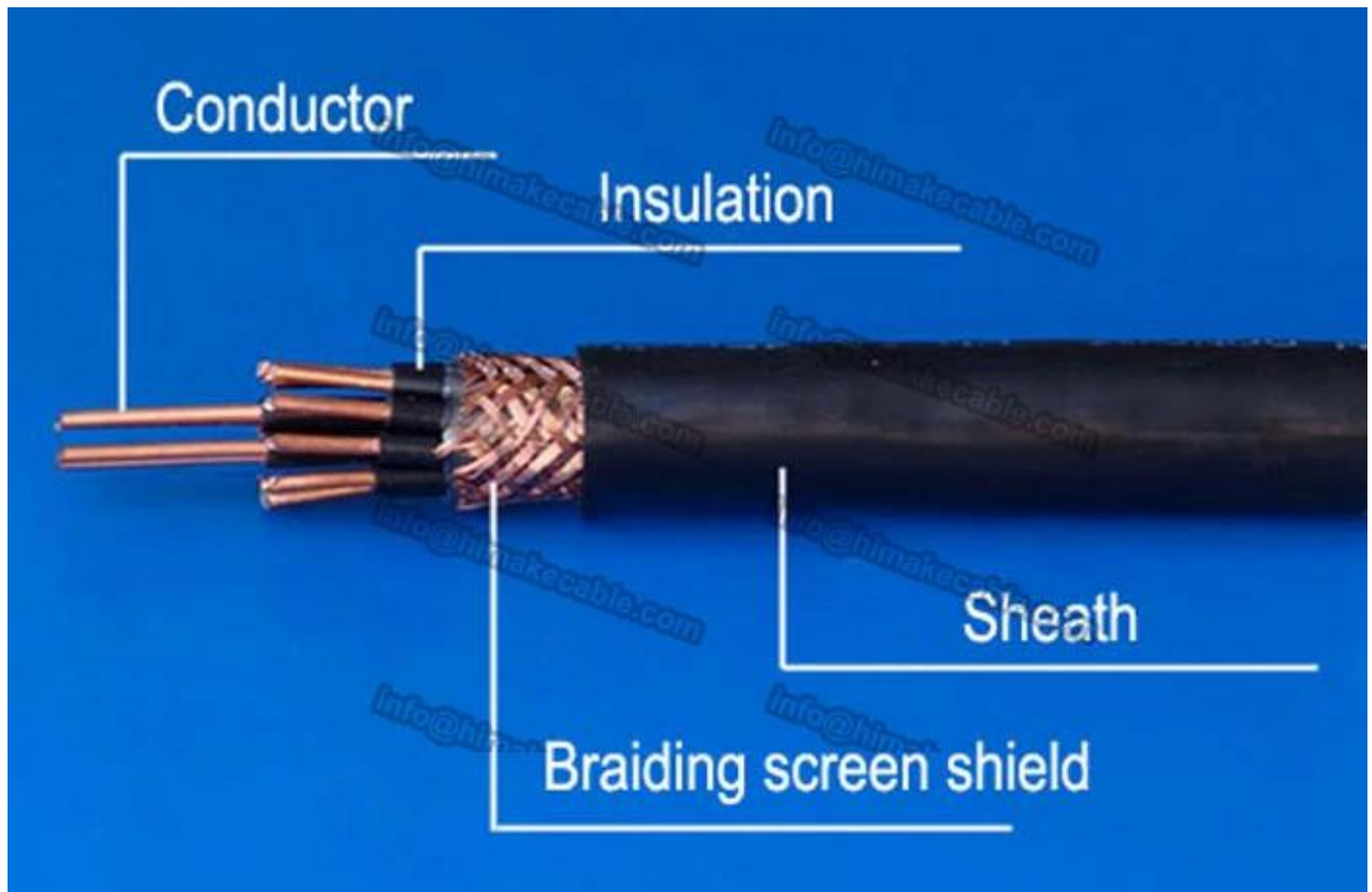


## Description du produit:



**Tension nominale:** 450/750V, 0.6/1KV

**Chef d'orchestre:** Classe 1 solide ou conducteur de brin de classe 2 ou classe 5 conducteur souple, pur cuivre recuit

**Domaine nominal cross section de conducteur:** 0,75 ~ 6.0sqmm

**Isolation:** XLPE, PE, LSZH, LSOH

**Couleur de l'isolant:** moins de 5 noyaux que c'est identification de la couleur, plus de 5 noyaux, il est jaune, noir, blanc, bleu avec Figure

**Bouclier:** Bouclier de tressage de fil de cuivre, étamé tressage shield, bouclier de tressage de fil d'acier, bouclier de la bande de cuivre, fil de cuivre bande composite d'aluminium-plastique shield, aussi certains est un papier d'aluminium pour double blindage

**Gaine:** PE, LSZH, LSOH

**Couleur de la gaine:** noir, gris ou selon la demande

**Max. température de fonctionnement:** 150°C, 125°C, 110°C, 90°C

**Paquet:** 100 mètres par pain de petite taille câble, tambour en bois pour câbles de grande taille ou selon

l'exigence

**Modèle de produit principal:** KYJYJP, KYJYJRP, WDZ-KYJYJP, WDZ-KYJYJRP

**Produit standard:** IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T9330, IEC60332

## Caractéristiques du produit:

Le câble a EMC performance et haute résistance thermique, résistance à basse température, ignifuge et haute conductivité électrique, aussi résistance au feu, résistance aux UV ou conforme Rohs peut être disponible selon la demande.

## Application de produit:

Elle s'applique à système de contrôle, de surveillance et de protection avec exigence de EMC, tels que alimentation et câbles de raccordement en génie mécanique pour machines, d'outillage unité de contrôle, lignes de production, matériel de transport, transporteur et Assemblée lignes ainsi que la construction de l'usine.

## Paramètre de produit (450/750V):

(plus de détails s'il vous plaît envoient un courriel: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Épaisseur d'isolation (mm)	Épaisseur de la gaine (mm)	Diamètre hors tout env. (mm)	Poids approx. (kg/km)	Max. Résistance de conducteur de 20°C DC (Ω/km)	Résistance d'isolation min. 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

## Avantages du produit:

1. le chef d'orchestre est composé de **nouveau pur cuivre recuit**, assurant une bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



2. nous sommes une très **fabricant de câble professionnel** avec des équipements de production avancés et système de contrôle de qualité strict, garantissant les produits satisfaisant la condition standard et sur mesure.

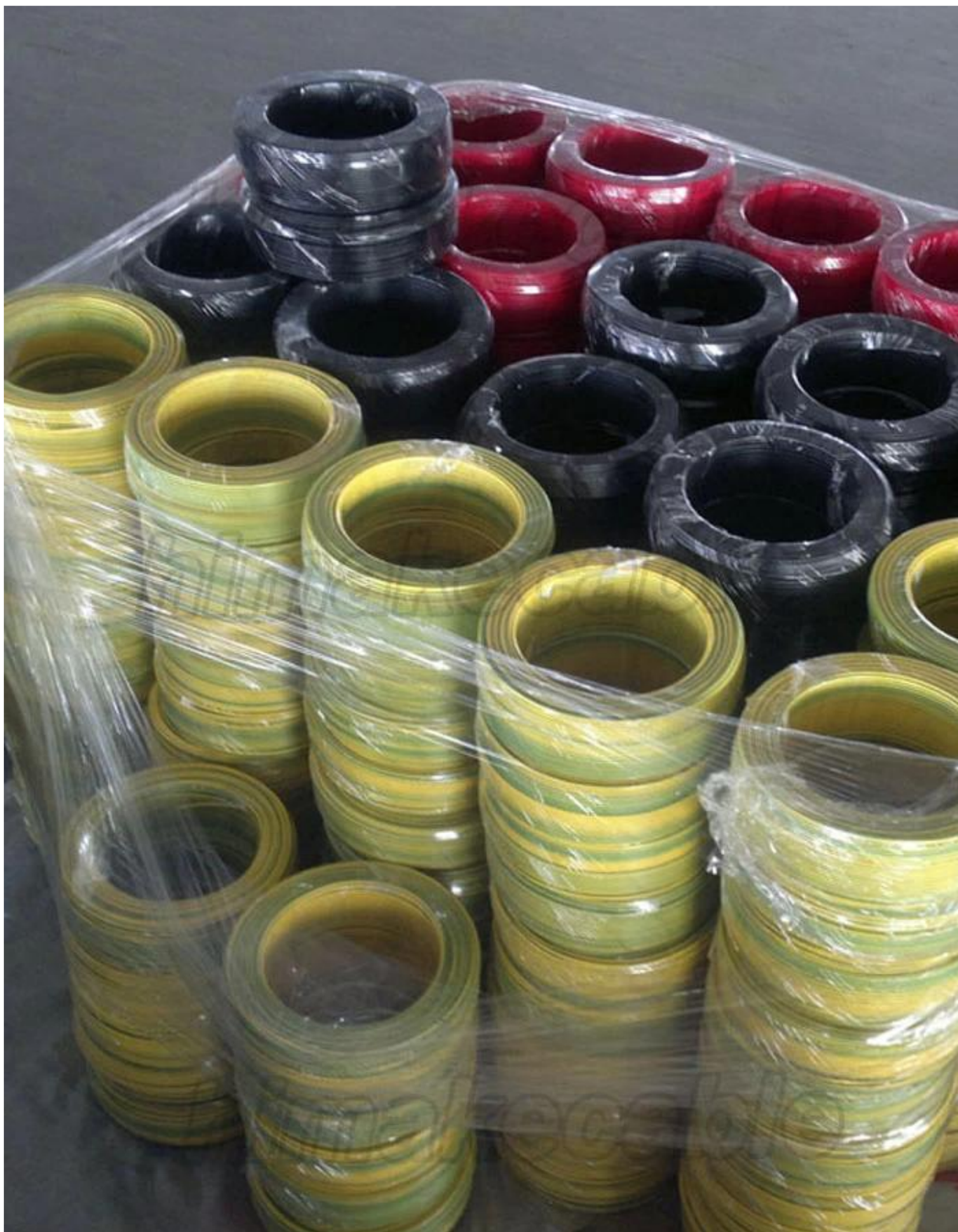
### **Équipements de production**



## **Équipements d'inspection qualité produits**



3. nous avons plus de **10 ans d'expérience d'exportation** et des produits exportés à **plus de 60 pays** dans le monde entier avec une bonne réputation internationallly.







4. nous offrons non seulement **bons produits** et **un service de qualité** pour nos clients, mais aussi essayer de **développer nos personnels**, offrent un bon training, bon fonctionnement et les conditions de vie pour le personnel.



5. en outre, nous sommes une entreprise avec **responsabilité sociale très**, souvent participer à des activités de prestations publiques, comme la plantation d'arbres, aidant les étudiants pauvres, activités de l'écrin de verdure, etc..



## Comment nous contacter?

Mettez votre **Détails de l'enquête** dans la **case ci-dessous** puis cliquez sur "**Contactez maintenant**".