

Description du produit:

Câbles de commande d'instruments flexibles et résistants au froid, sans halogène, qualité arctique 300/500 V

Tension nominale: 300/300V, 300/500V

Conducteur: brins de cuivre recuit pur selon IEC60228, VDE0295, classe 5, classe K

Surface de section nominale du conducteur : 0,5 ~ 16 mm²

Isolation: PVC résistant au froid, LSZH, PUR

Couleur de l'isolation : noir avec des chiffres blancs avec un noyau vert/jaune ou une autre couleur selon la demande

Gaine extérieure: PVC résistant au froid, LSZH, PUR, EVA

Couleur de la gaine : Gris, ou noir, ou selon demande

Écart de température: pose fixe : -50~90°C ; application flexible : -40~90°C

Emballer: 100 mètres par bobine ou tambour en bois, ou selon les besoins

Modèle de produit principal : YY, KVVR, LiYY, RVV

Norme de produit : CEI60277, BS6500, VDE0250, GB/T 9330

Caractéristiques du produit:

Résistance aux températures froides, sans halogène et ignifuge, conductivité électrique et flexibilité élevées, également résistance à l'huile, résistance aux UV, résistance aux intempéries peuvent être disponibles selon la demande.

Application du produit:

Le câble est un câble de commande flexible résistant au froid, il est recommandé pour une utilisation dans les technologies d'automatisation, les industries sidérurgiques et sidérurgiques, la construction automobile industry, construction de machines, technologies du froid et du climat, lavage de voitures et plates-formes élévatrices pour camions, en particulier pour les systèmes de contrôle des signaux d'équipements ou d'instruments et les systèmes d'alimentation électrique utilisés dans les régions froides.

Paramètre du produit : (pour plus de détails, veuillez nous envoyer un e-mail : info@himakecable.com)

Section nominale (mm ²)	Type de conducteur	Le plus grand diamètre de fil unique	Environ. Diamètre global (mm)	Figurine en cuivre (kg/km)	Environ. poids du câble (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

Avantages du produit :

1. Le conducteur est constitué de nouveau cuivre recuit pur, assurant de bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



2. Nous sommes un fabricant de câbles très professionnel doté d'équipements de production avancés et d'un système d'inspection de qualité strict, garantissant que les produits sont conformes aux normes appliquées et aux exigences personnalisées.

Équipements de production



Produits Équipements d'inspection de qualité



3. Nous avons plus de 15 ans d'expérience dans l'exportation et exportons des produits vers plus de 60 pays à travers le monde avec une bonne réputation. internationallly.





4. Nous offrons non seulement de bons produits et un bon service à nos clients, mais essayons également de développer notre personnel, en offrant une bonne formation, de bonnes conditions de travail et de vie au personnel.



5. Nous sommes également une entreprise à forte responsabilité sociale et participons souvent à des activités d'intérêt public, comme la plantation d'arbres, des activités environnementales vertes, en aidant les étudiants pauvres et les personnes en difficulté à réaliser leurs rêves, etc.



Comment nous contacter?

Mettez les détails de votre demande dans la case ci-dessous et cliquez sur « Contacter maintenant ».