

Descrição do produto:

Cabos de controle de instrumento flexíveis, resistentes ao frio e livres de halogênio, categoria ártica de 300/500 V

Voltagem nominal: 300/300 V, 300/500 V

Condutor: fios de cobre recozido puro conforme IEC60228, VDE0295, classe 5, classe K

Área nominal da seção transversal do condutor: 0,5 ~ 16 mm²

Isolamento: PVC resistente ao frio, LSZH, PUR

Cor do isolamento: preto com números brancos com um núcleo verde/amarelo ou outra cor conforme solicitado

Bainha externa: PVC resistente ao frio, LSZH, PUR, EVA

Cor da bainha: Cinza ou Preto, ou conforme solicitação

Faixa de temperatura: colocação fixa: -50~90°C; aplicação flexível: -40~90°C

Pacote: 100 metros por bobina, ou tambor de madeira, ou conforme necessidade

Modelo principal do produto: AA, KVVR, LiYY, RVV

Padrão do produto: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T 9330

Características do produto:

Resistência a baixas temperaturas, livre de halogênio e retardante de chamas e alta condutividade elétrica e flexibilidade, também resistência a óleo, resistência a UV e resistente a intempéries podem estar disponíveis conforme solicitação.

Aplicação do produto:

O cabo é um cabo de controle flexível resistente ao frio, é recomendado para uso em tecnologias de automação, indústrias siderúrgicas e de ferro, fabricação de automóveis industry, construção de máquinas, tecnologias de refrigeração e clima, lavagem de carros e plataformas elevatórias para caminhões, especialmente para sistemas de controle de sinais de equipamentos ou instrumentos e sistemas de fornecimento de energia usados em regiões frias.

Parâmetro do produto: (mais detalhes envie um email para: info@himakecabo.com)

Seção transversal nominal (milímetros ²)	Tipo de condutor	Maior fio único-Ø	Aproximadamente. Diâmetro total (milímetros)	Figura de cobre (kg/km)	Aproximadamente. peso do cabo (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

Vantagens do produto:

1. O condutor é feito de cobre recozido puro novo, garantindo boas propriedades elétricas e uma condutividade muito boa.



2. Somos um fabricante de cabos muito profissional com equipamentos de produção avançados e rigoroso sistema de inspeção de qualidade, garantindo que os produtos atendam aos padrões aplicados e aos requisitos personalizados.

Equipamentos de produção



Produtos Equipamentos de inspeção de qualidade



3. Temos mais de 15 anos de experiência em exportação e produtos exportados para mais de 60 países em todo o mundo com uma boa reputação internacional.





4. Não só oferecemos bons produtos e um bom serviço aos nossos clientes, mas também procuramos desenvolver os nossos colaboradores, oferecendo uma boa formação, boas condições de trabalho e de vida aos colaboradores.



5. Também somos uma empresa com grande responsabilidade social, muitas vezes participamos de atividades de benefícios públicos, como plantio de árvores, atividades ambientais, auxiliando estudantes carentes e pessoas em condições difíceis a realizarem seus sonhos, etc.



Como entrar em contato conosco?

Coloque os dados da sua consulta na caixa abaixo e clique em "Entre em contato agora".