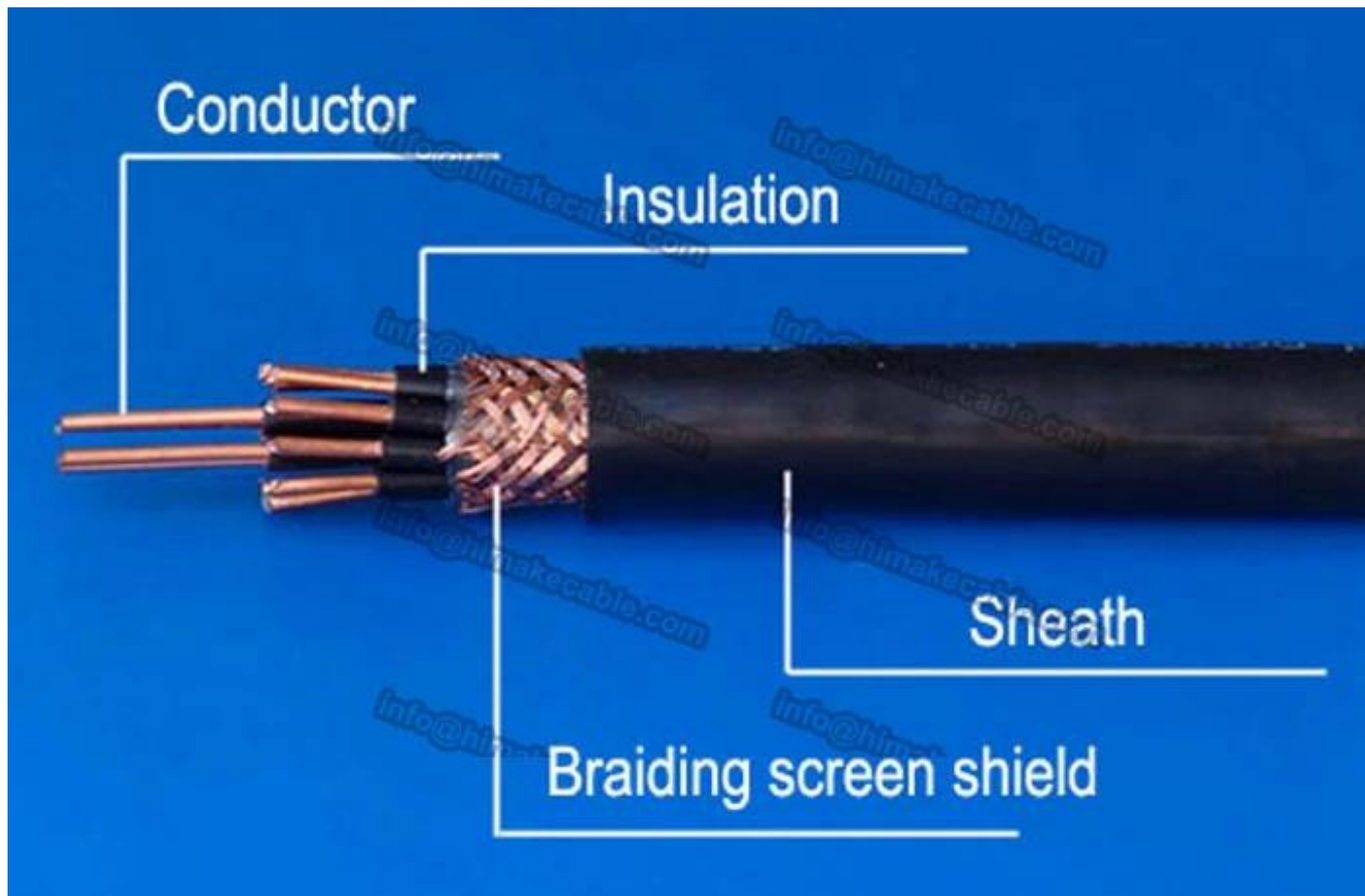


Descrição do produto:



Tensão nominal: 450/750V, 0.6/1KV

Condutor: Classe 1 sólido ou condutor de vertente de classe 2 ou classe 5 condutor flexível, puro cobre recozido

Área de secção nominal do condutor: 0.75 ~ 6.0sqmm

Isolação: PVC, PVC retardante de chama, Rohs compatível com PVC

Cor da isolação: menos de 5 núcleos é identificação de cor, mais de 5 núcleos, é amarelo, preto, branco, azul com Figura

Escudo: escudo da trança de fio de cobre, estanhado trança de escudo, escudo de trança de fio de aço, protetor de fita de cobre, fio de cobre escudo de alumínio-plástico composto fita, também alguns é com papel de alumínio para escudo duplo

Bainha: PVC, PVC retardante de chama, Rohs compatível com PVC

Cor da bainha: preto, cinza ou como pelo pedido

Max. temperatura de funcionamento: 70 °C, 90°C, 105°C

Pacote: 100 metros por rolo para tamanho pequeno cabo, tambor de madeira para cabo de tamanho

grande ou como pela exigência

Modelo do produto principal: KVVP, KVVP2, KVVP3, KVVRP, KVVRP2, KVVRP3, SY, CY

Produto padrão: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T9330, IEC60332

Características do produto:

O cabo tem desempenho EMC e alta resistência à temperatura, resistência de baixa temperatura, retardante de chama e de alta condutividade elétrica, também resistência ao fogo, resistência aos raios UV ou compatível com Rohs podem estar disponíveis como pelo pedido.

Aplicação do produto:

Aplica-se a sistema de controle, monitoramento e proteção com exigência de EMC, tais como cabos de alimentação e conexão em engenharia mecânica para máquinas, de ferramentas unidade de controle, linhas de produção, equipamentos de transporte, transporte e montagem linhas, bem como na construção da usina.

Parâmetro do produto (450/750V):

(mais detalhes envie um email: info@himakecable.com)

| secção transversal (mm ²) | Espessura da isolamento (mm) | Espessura da bainha (mm) | Diâmetro total aprox. (mm) | Peso aprox. (kg/km) | Max. DC resistência do condutor 20 °C (Ω/km) | Resistência de isolamento de 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 |
| 2x 1.5 | 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 |

Vantagens do produto:

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



2. nós somos um muito **fabricante profissional do cabo** com equipamentos de produção avançados e sistema de controlo de qualidade rigoroso, assegurando os produtos conformes a exigência padrão e personalizada.

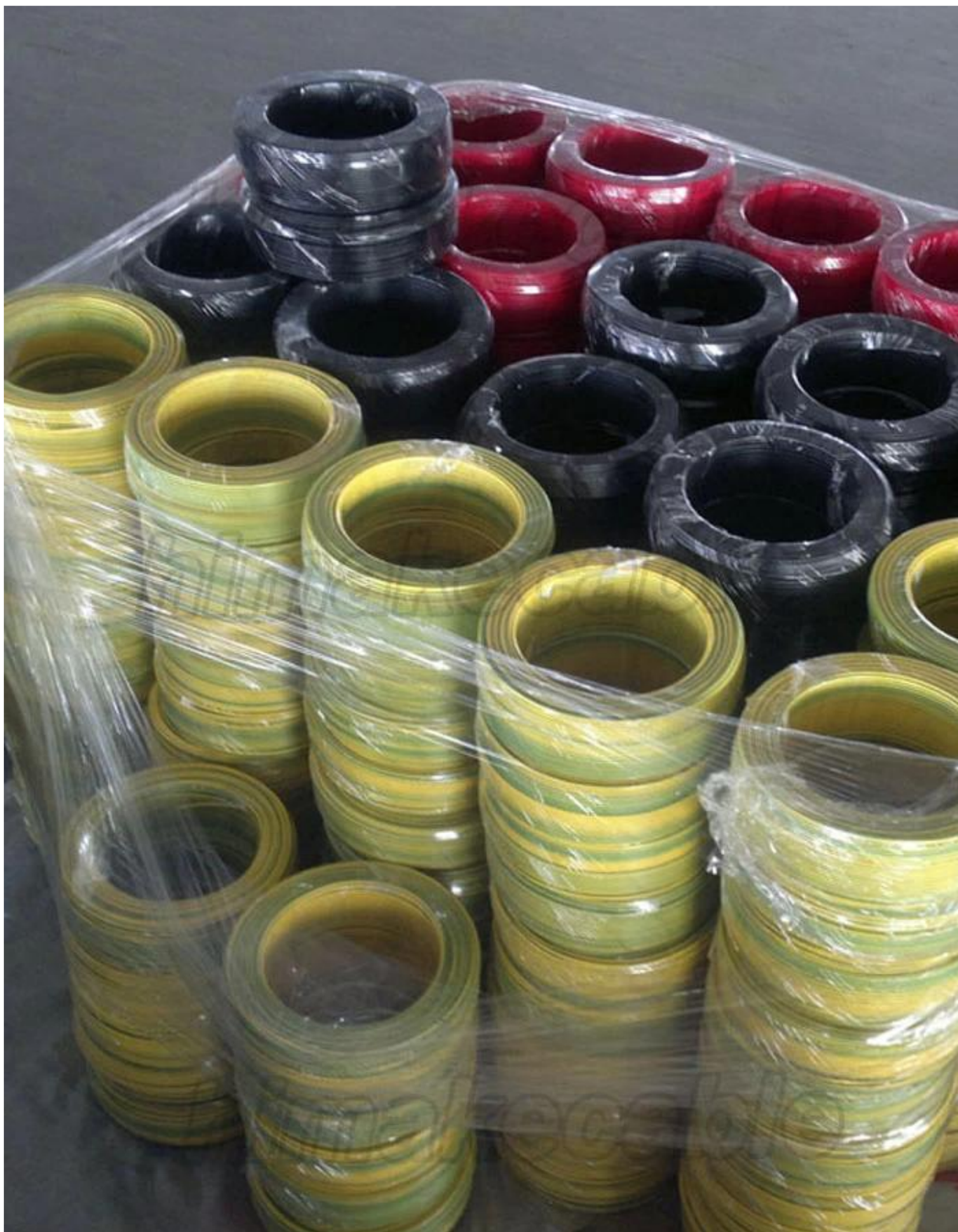
Equipamentos de produção



Equipamentos de inspeção de qualidade de produtos



3. nós temos mais de **experiência de exportação 10 anos de** e produtos exportados para **mais de 60 países** o mundo com uma boa reputação internationally.







4. nós oferecemos não somente **bons produtos** e **bom serviço** para nossos clientes, mas também tentar **desenvolver nossas equipes de funcionários**, oferecer um bom treinamento, bom trabalho e as condições de vida para as equipes de funcionários.



5. também somos uma empresa com **responsabilidade social altamente**, muitas vezes, participar de atividades de benefícios públicos, como o plantio de árvores, ajudando os pobres alunos, atividades de ambiente verde, etc.



Como nos contatar?

Coloque seu **detalhes do inquérito** em **a caixa abaixo** e clique em "**Contate agora**".