

## Descrição do produto:



Fábrica de cabos elétricos de fios NYA isolados de PVC, fabricados na China

**Voltagem nominal:** 300/500V, 450/750V

**Condutor:** Classe 2 Plain recozido cobre preso

**Área de seção transversal nominal do condutor:** 0,75 ~ 400sqmm

**Isolamento:** PVC, PVC retardador de chama

**Cor de isolamento:** Vermelho, azul, marrom, cinza, preto, azul, amarelo, branco, verde/amarelo ou outra cor solicitada

**Máx. Temperatura de operação:** 70 °C, 90 °C, 105 °C

**Pacote:** 100 metros por rolo para um cabo de tamanho pequeno e pacote de madeira para cabo de tamanho grande, ou conforme o requisito

**Modelo de produto principal:** BVR, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491X, NYA

**Padrão do produto:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

## Características do produto:

Resistência a alta temperatura, resistência a baixa temperatura, retardador de chama e alta condutividade elétrica, também resistência ao fogo, resistência a UV ou compatível com ROHs pode estar disponível conforme solicitação.

## Aplicação do produto:

Os cabos são usados para a fonte de alimentação geral e fins de distribuição, como fio de construção para energia, iluminação, etc. Interiormente, e fonte de alimentação para aparelhos elétricos, adequado para uso em conduíte e para instalação fixa e protegida.

## Parâmetro do produto: (mais detalhes, envie um email: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Seção transversal nominal (milímetros <sup>2</sup> )	Tipo de condutor	Espessura do isolamento (milímetros)	Máx.Diâmetro total (milímetros)	Min.Resistência ao isolamento em 70 °C (M $\omega$ • km)	Aproximadamente.Peso (cobre) (kg/km)
1 x 0,75	Tipo de fita classe 2	PVC/0.6	2.8	0,014	11.8
1 x 1,0	Tipo de fita classe 2	PVC/0.6	3.0	0,013	14.3
1 x 1,5	Tipo de fita classe 2	PVC/0.7	3.4	0,010	21.3
1 x 2,5	Tipo de fita classe 2	PVC/0.8	4.2	0,009	34.4
1 x 4.0	Tipo de fita classe 2	PVC/0.8	4.8	0,0077	47.0
1 x 6,0	Tipo de fita classe 2	PVC/0.8	5.4	0,0065	68.7
1 x 10	Tipo de fita classe 2	PVC/1.0	6.8	0,0065	116
1 x 16	Tipo de fita classe 2	PVC/1.0	8.0	0,0050	168
1 x 25	Tipo de fita classe 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1 x 35	Tipo de fita classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1 x 50	Tipo de fita classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1 x 70	Tipo de fita classe 2	PVC/1.4	15.0	0,0035	708
1 x 95	Tipo de fita classe 2	PVC/1.6	17.2	0,0035	979
1 x 120	Tipo de fita classe 2	PVC/1.6	19.0	0,0032	1207
1 x 150	Tipo de fita classe 2	PVC/1.8	21.0	0,0032	1493
1 x 185	Tipo de fita classe 2	PVC/2.0	23.5	0,0032	1861
1 x 240	Tipo de fita classe 2	PVC/2.2	26.5	0,0032	2437
1 x 300	Tipo de fita classe 2	PVC/2.4	29.5	0,0030	3066
1 x 400	Tipo de fita classe 2	PVC/2.6	33.5	0,0028	3895

## Vantagens do produto:

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



2. Somos muito **fabricante profissional de cabos** Com equipamentos avançados de produção e sistema de inspeção de qualidade estrita, garantindo os produtos que atendem ao requisito padrão e personalizado.

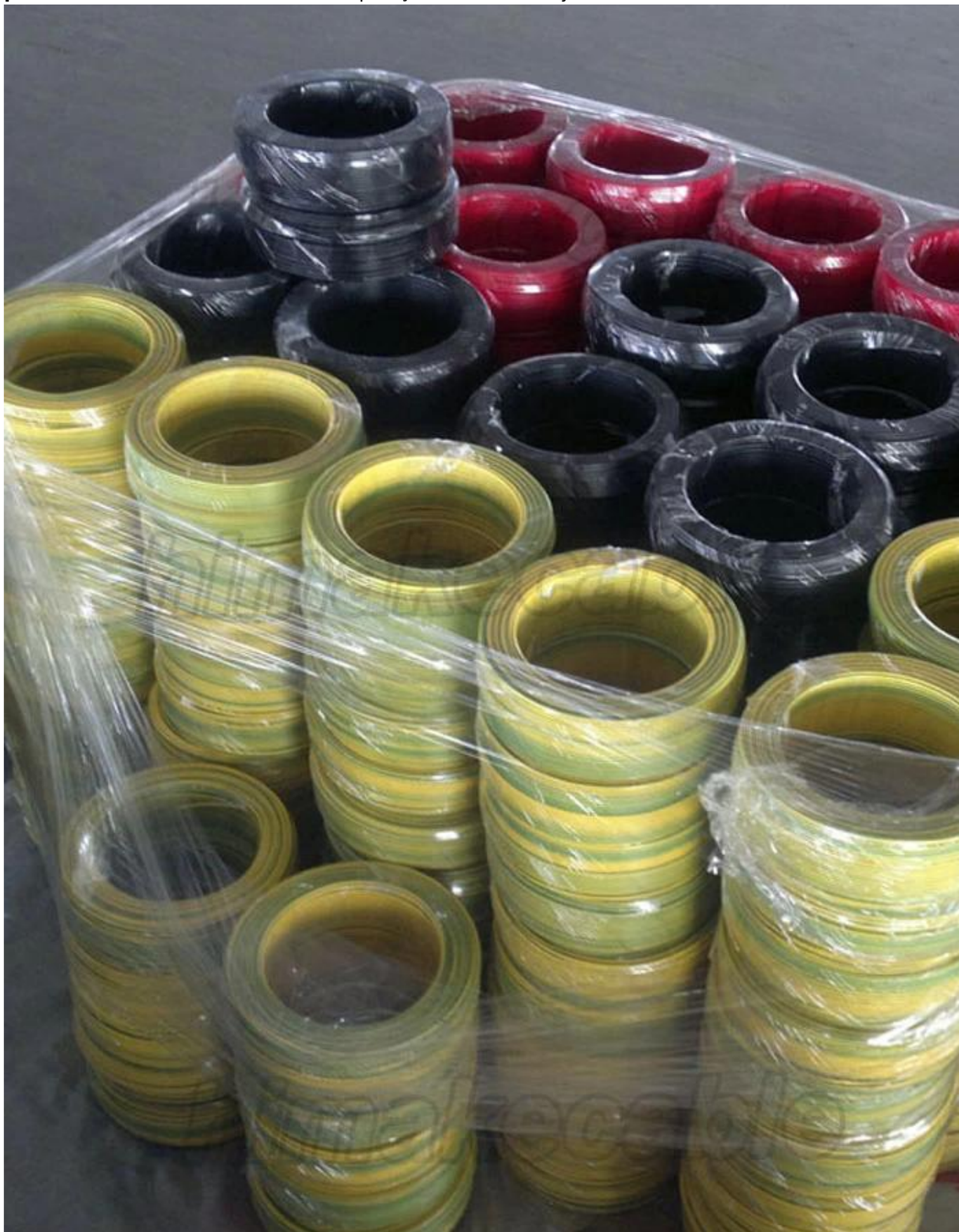
### **Equipamentos de produção**



## **Equipamentos de inspeção de qualidade de produtos**



3. Temos mais do que **10 anos de experiência de exportação** e exportou produtos para **Mais de 60 países** sobre o mundo com uma boa reputação internacional ly.







4. Não apenas oferecemos **bons produtos** e **bom serviço** para nossos clientes, mas também tente **Desenvolva nossas equipes**, ofereça um bom treino, boas condições de trabalho e vida para as equipes.



5. Também somos uma empresa com **Altamente social responsabilidade**, muitas vezes participa de atividades públicas de benefits, como plantio de árvores, auxiliando estudantes pobres, atividades ambientais verdes etc.



## Como entrar em contato conosco?

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