

Descripción del Producto:



Fábrica de China del Cable de control LiYCY del PVC flexible CY-JZ CY-OZ de alta calidad

Voltaje nominal: 300/500V

Conductor: cobre desnudo o cobre estañado

Área de sección transversal nominal del conductor: 0,50 ~ 6,0 milímetros²

Núcleos: 2°C~61°C

Aislamiento: PVC, PVC retardante de llama

Color de aislamiento: Negro con numeración blanca más un núcleo verde/amarillo.

Blindaje: Pantalla de brading de alambres de cobre estañado

Vaina: PVC, PVC retardante de llama

Color de la funda: Negro, gris o según el requisito

Máx. Temperatura de funcionamiento: 70 °C, 90 °C

Paquete: 100 metros por rollo, tambor de madera o según requisito

Modelo de producto principal: Cable de control CY, CY-JZ, CY-OZ, LiYCY cable de control

Estándar del producto: IEC60277, BS6500, VDE0285, DIN EN50525

Características de producto:

Resistencia a altas temperaturas, resistencia a bajas temperaturas, retardante de llama y alta conductividad eléctrica, compatibilidad electromagnética (EMC), también resistencia al fuego, resistencia a los rayos UV o cumplimiento con Rohs pueden estar disponibles según solicitud.

Para optimizar las características EMC, se recomienda un contacto redondo gnye del trenzado de cobre en ambos extremos.

Aplicación del producto:

Para su uso como cable de datos en circuitos de control, en la industria de herramientas y maquinaria, así como como cable de señal en sistemas informáticos y electrónicos. La cubierta interior de PVC más habitual se ha sustituido en estos cables por una lámina separadora estabilizadora, reduciendo así considerablemente el diámetro total de los cables y reduciendo así el radio de curvatura, el peso total, etc. El alto porcentaje de conversión del blindaje de cobre ofrece una protección sin interferencias. transferencia de señales, etc. El blindaje denso garantiza una transmisión sin perturbaciones de todas las señales e impulsos. Un cable de control ideal y sin perturbaciones para la aplicación anterior.

Parámetro del producto: (más detalles por favor envíenos un correo electrónico: info@himakecable.com)

Núm. núcleos x sec. mm ²	Aprox. Diámetro exterior. mm	aprox. Cobre peso kg/km	Cable Aprox. peso kg/km
2x0.5	5.7	35.0	45.0
3G0.5	6.0	42.0	55.0
4G0.5	6.5	47.0	61.0
5G0.5	6.9	56.0	74.0
6G0.5	7.6	67.0	89.0
7G0.5	7.6	69.0	98.0
2x0,75	6.2	40.0	59.0
3G0.75	6.6	52.0	66.0
4G0.75	7.1	60.0	77.0

5G0.75	7.8	71.0	93.0
6G0.75	8.4	80,8	113.0
7G0.75	8.4	91.0	130.0
2x1.0	6.5	50.0	65.0
3G1.0	6.9	60.0	80.0
4G1.0	7.6	71.0	98.0
5G1.0	8.2	88	127.0
6G1.0	9.0	97.0	144.0

Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de **nuevo cobre recocido puro** , asegurando unas buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos muy **fabricante de cables profesional** con equipos de producción avanzados y un estricto sistema de inspección de calidad, asegurando que los productos cumplan con los requisitos estándar y personalizados.

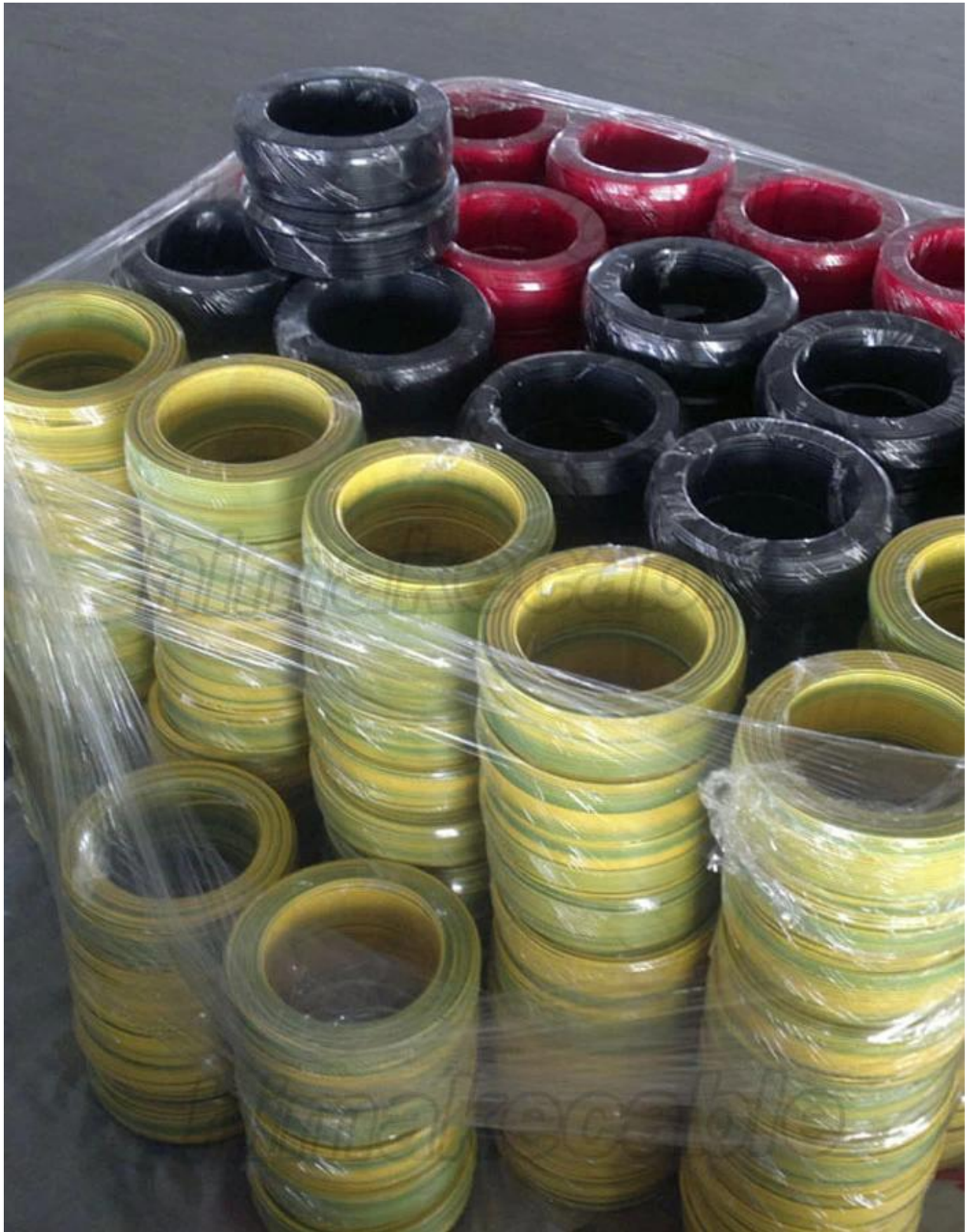
equipos de producción



Productos Equipos de inspección de calidad.



3. Tenemos más de **15 años de experiencia exportadora** y productos exportados a **más de 60 países** en todo el mundo con una buena reputación internationally.







4.No solo ofrecemos **buenos productos** and **buen servicio** a nuestros clientes, pero también intentamos **desarrollar nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buenas condiciones de vida y de trabajo al

personal.



5. También somos una empresa con **alta responsabilidad social**, a menudo participan en actividades de beneficio público, como plantación de árboles, actividades ambientales verdes, ayudar a los estudiantes pobres y a las personas en condiciones difíciles a lograr sus sueños,etc.



¿Cómo contactarnos?

Introduzca los detalles de su consulta en el cuadro a continuación y haga clic en "Contactar ahora".

