

Descripción del producto:



Voltaje nominal: 450 / 750V, 0,6 / 1 KV

Conductor: Clase 1 o tipo 2 sólido conductor de filamento, o Clase 5 conductor flexible, cobre recocido pura

Conductor de área de sección transversal nominal: 0,75 ~ 10sqmm

Aislamiento: PVC, PVC retardante de llama, RoHS compatible con el PVC, XLPE, PE, compuesto LSZH

el color del aislamiento: menos de 5 núcleos que es la identificación de colores, más de 5 conductores, es de color amarillo, negro, blanco, azul con figura

Vaina: PVC, PVC retardante de llama, RoHS compatible con el PVC, PE, compuesto LSZH

Color de cubierta: negro, gris o según la petición

Max. Temperatura de funcionamiento: 70 °C, 90 °C, 105 °C para el aislamiento de PVC, de hasta 150 °C para el compuesto LSZH

Paquete: 100 metros por el rodillo para pequeño tamaño cable, tambor de madera para cable de gran tamaño o según el requisito

Principal modelo del producto: KVV, KVVR, KYJV, KYJVR, YY

Norma de producto: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB / T9330, IEC60332

Características de producto:

resistencia a altas temperaturas, baja resistencia a la temperatura, resistencia al fuego y alta conductividad eléctrica, también resistencia al fuego, resistencia a UV o compatible con RoHS pueden estar disponibles según la petición.

Aplicación del producto:

Se aplica a las el control, la vigilancia y el sistema de protección, tales como la energía y la conexión cables en ingeniería mecánica para máquinas herramientas, unidad de control, líneas de producción, equipo de transporte, transporte y líneas de montaje, así como en la construcción de plantas.

Parámetro del producto (450 / 750V):

(Más información favor escribir a: info@himakecable.com)

sección transversal (Mm ²)	espesor del aislamiento (Mm)	grosor de la vaina (Mm)	Aprox. diámetro total (Mm)	Aprox. peso (Kg / km)	Max. La resistencia eléctrica del conductor 20 °C (Ω / km)	Min. resistencia de aislamiento 70 °C (MO • 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
2x1.5	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
2x4	PVC / 0.8	PVC / 1.2	10.9	173.65	4.61	0.0085

Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de **nueva de cobre recocido pura** Proporcionarán un buen propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos un muy **fabricante de cables profesional** con equipos de producción avanzados y un estricto sistema de inspección de calidad, lo que garantiza que los productos que cumplan el requisito estándar y personalizado.

equipos de producción



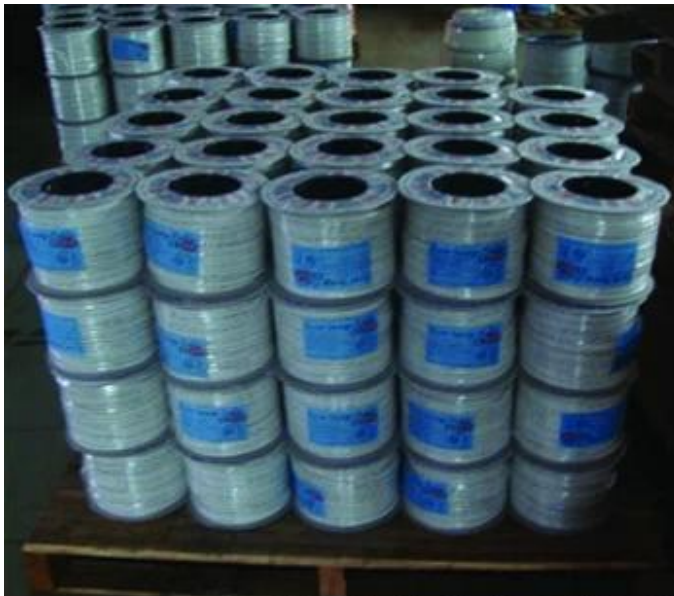
Productos equipos de inspección de calidad



3. Tenemos más de **10 años de experiencia en la exportación** y los productos exportados a **más de 60 países** el mundo con una buena reputación internacionalmente.







4. No única oferta **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **el desarrollo de nuestro personal**, Ofrecer un buen training, buenas condiciones de trabajo y de vida para el personal.



5. También somos una empresa con **el reponsibility altamente sociales**, A menudo participar en actividades benifits públicas, como la plantación de árboles, ayudando a los estudiantes pobres, actividades ambiente verde, etc.



¿Cómo contactarnos?

Ponga su **detalles de la investigación** en **el cuadro de abajo**Y haga clic en "**Contacta ahora**".