

Descripción del producto:



Nominal Voltaje: 50/66 KV, 64/66 KV

Conductor: Circular simple compactado cobre o for $\leq 800\text{mm}^2$ de conductor de aluminio, compactado milkier cobre o conductor de aluminio con cinta separador para $> 800\text{mm}^2$

Conductor de pantalla: Aplicada helicoidalmente tape $\geq 500\text{mm}^2$ semi-conductive, sacó semi-conductive Cruz vinculados Polietileno

Aislamiento: Extrusión de polietileno reticulado limpio de cena

Pantalla de aislamiento: Sacado de servidumbre semi-conductive polietileno

Bloque agua capa de almacenamiento en búfer: Aplicada helicoidalmente cintas swellable

Metálicos envoltura: Aplica longitudinalmente, soldado con autógena continuamente vaina metálica acanalada aluminio; los metálicos forró es capaz de soportar la necesaria corriente de cortocircuito

Asfalto: Capa de asfalto negro

Chaqueta y grafito: Polietileno extruido o cloruro de polivinilo, capa de grafito en la chaqueta exterior.

Área de sección transversal nominal del conductor: 240 ~ 3000sqmm

Max. temperatura de funcionamiento: 90°C, 105°C

Paquete: tambor de madera o según requisito

Modelo de producto principal: YJLW02, YJLW03, YJLLW02, YJLLW03

Estándar del producto: IEC 60840:1999

Características de producto:

Asignado de la máxima temperatura de la cable conductor es 90°C. Tiempo de deporte sobre la temperatura actual es de 105°C.

En tener un corto circuito, dura menos de 5 segundos, la temperatura máxima del conductor de cable no será por encima de 250.

El radio de curvatura mínimo es 25D.

Uso del producto:

Este producto es aplicables que se fijo en la línea de transmisión y distribución de tensión de 66 kV hasta 500kV con el uso para transmisión de potencia nominal y distribución.

Sitio de colocación para ejemplo en el túnel, la tubería y el suelo para el transporte de energía eléctrica. Permiten alta caída o instalación vertical.

Producto parámetro: (más detials envíenos por correo electrónico: info@himakecable.com)

(mm ²) Sección transversal del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor de aislamiento (mm)	AL espesor de vaina (mm)	Espesor de la vaina (mm)	Diámetro del cable (mm)	Peso del cable (kg/km)
240	18.4	14.5	2.0	4.0	76.0	5880
300	20.6	14	2.0	4.0	74.1	6610
400	23.8	13.5	2.0	4.0	76.9	7740
500	26.6	13.5	2.0	4.0	81.1	9040
630	30	13	2.0	4.0	83.9	10600
800	33.8	13	2.0	4.0	91.4	12900
1000	38.7	13	2.0	4.5	97.2	15360
1200	42.4	13	2.0	4.5	100.8	17590
1400	45,8	13	2.0	4.5	104.8	19860
1600	49	13	2.0	5.0	109.6	22290
1800	51.9	13	2.0	5.0	122.9	24420
2000	54.7	13	2.0	5.0	117,2	26780

Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **cobre recocido puro nuevo**, asegurando una buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos un muy **fabricante profesional del cable** con equipos de producción avanzados y el sistema de inspección terminante de la calidad, garantizando los productos que cumplen el requisito estándar y personalizado.

Equipos de producción

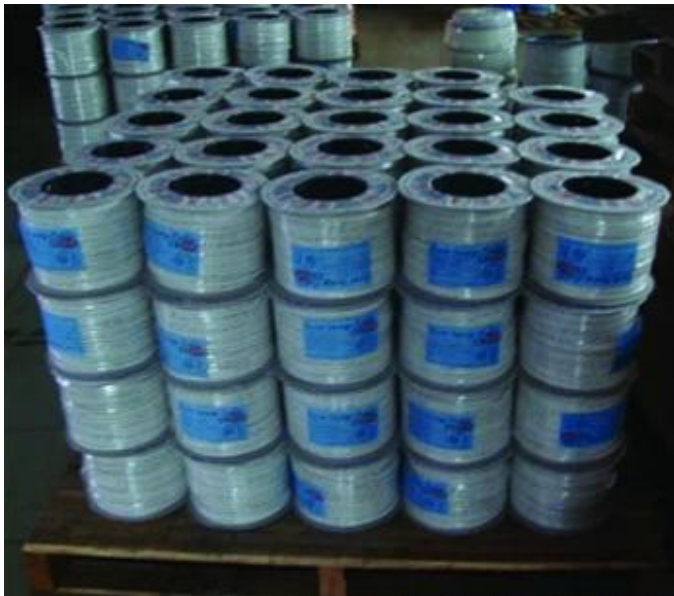


Equipos de inspección de calidad de productos



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 internacionally.





4 no sólo ofrecemos **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **desarrollo de nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buen funcionamiento y las condiciones de vida para el personal.



5. también nosotros somos una empresa con **responsabilidad social altamente**, a menudo participan en actividades, beneficios públicos, como la plantación de árboles, ayudando a los estudiantes pobres, actividades de entorno verde, etc..



¿Cómo contactarnos?

Poner su **detalles de la investigación** en **el cuadro siguiente** y haga clic en "**Contactar ahora**".