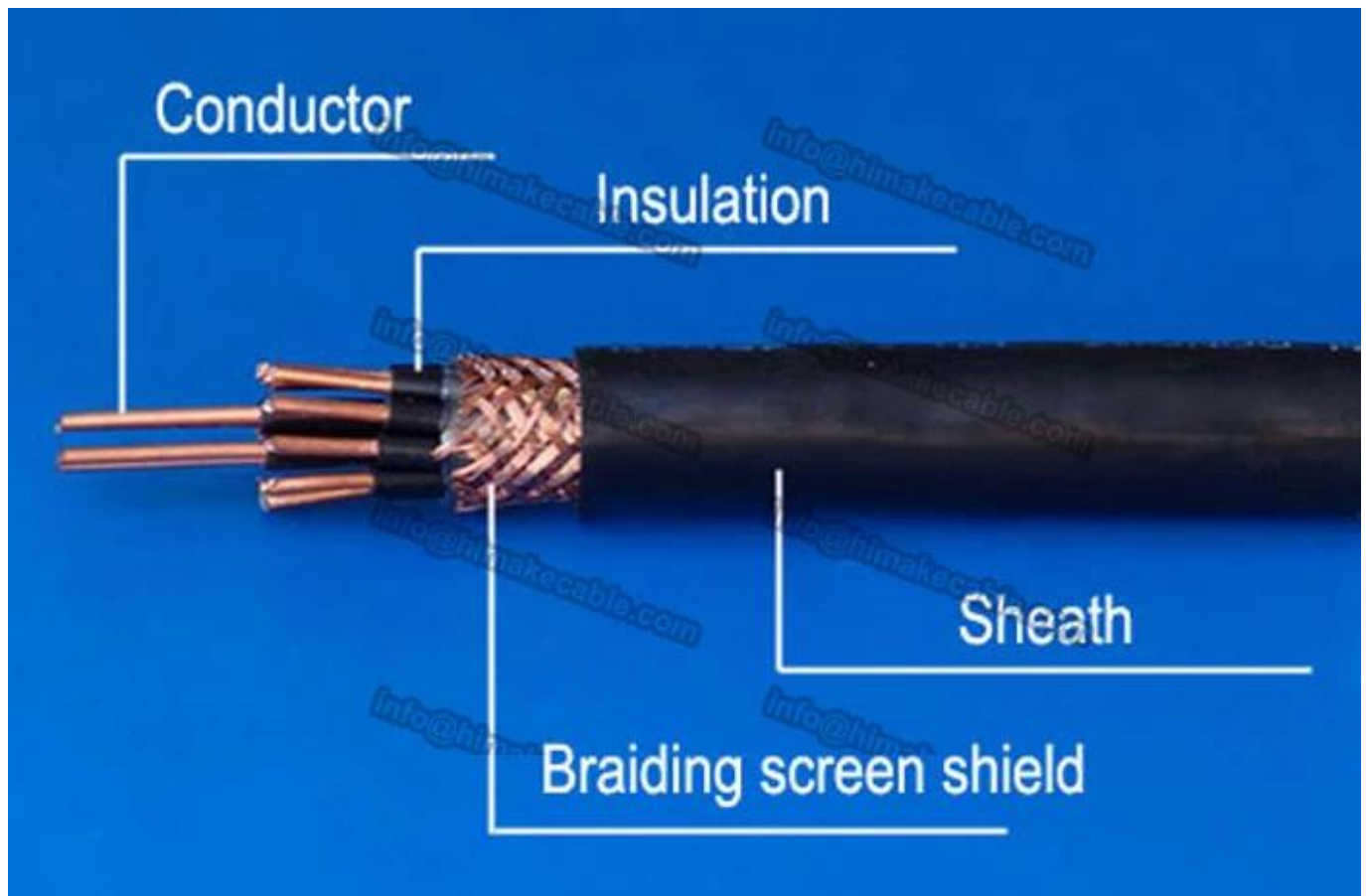


## Descripción del producto:



**Tensión nominal:** 450/750V, 0,6/1KV

**Conductor:** Clase 1 sólido o conductor filamento de clase 2 o clase 5 conductor flexible de cobre recocido puro

**Área de sección transversal nominal del conductor:** 0.75 ~ 6.0sqmm

**Aislamiento:** PVC, PVC retardante de flama, Rohs compatible con PVC

**Color del aislamiento:** menos de 5 corazones es identificación de color, más de 5 corazones, es de color amarillo, negro, blanco, azul con Figura

**Escudo:** Escudo de trenzado de alambre de cobre, estañado alambre de cobre trenzado escudo, escudo de trenzado de alambre de acero, protector de cinta de cobre, Escudo de la cinta compuesta aluminio-plástico, también algunos es con papel de aluminio para doble escudo

**Envoltura:** PVC, PVC retardante de flama, Rohs compatible con PVC

**Color de vaina:** negro, gris o según la petición

**Max. temperatura de funcionamiento:** 70 ° C, 90°C, 105°C

**Paquete:** 100 metros por el rodillo de tamaño pequeño cable, tambor de madera para cable de tamaño

grande o según el requisito

**Modelo de producto principal:** KVVP, KVVP2, KVVP3, KVVRP, KVVRP2, KVVRP3, SY, CY

**Estándar del producto:** IEC60277, BS6500, IEC60332 VDE0250, GB/T9330,

## Características de producto:

El cable tiene funcionamiento de EMC y resistencia a la temperatura, baja temperatura resistencia, resistencia al fuego y alta conductividad eléctrica, resistencia al fuego también, resistencia Ultravioleta o Rohs obediente pueden estar disponibles según la petición.

## Uso del producto:

Se aplica a sistema de control, vigilancia y protección con el requisito de EMC, tales como alimentación y cables de conexión en ingeniería mecánica de la maquinaria, los útiles unidad de control, líneas de producción, equipo de transporte, transporte y montaje líneas, así como en la construcción de la planta.

## Parámetro del producto (450/750V):

(más detalles por favor escribanos: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Sección transversal (mm <sup>2</sup> )	Espesor de aislamiento (mm)	Espesor de la vaina (mm)	Diámetro aprox. (mm)	Peso aprox. (kg/km)	Max. Resistencia DC del conductor de 20 ° c (Ω/km)	Resistencia de aislamiento mínimo 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
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
2 x 4	PVC/0.8	PVC/1.2	10.9	173.65	4.61	0.0085

## 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 internacionalmente.









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**".