

Descripción del Producto:

Cables de control de instrumentos flexibles, resistentes al frío y libres de halógenos, grado ártico de 300/500 V

Voltaje nominal: 300/300V, 300/500V

Conductor: Hilos de cobre recocido puro según IEC60228, VDE0295, clase 5, clase K.

Área de sección transversal nominal del conductor: 0,5 ~ 16 mm²

Aislamiento: PVC resistente al frío, LSZH, PUR

Color de aislamiento: Negro con números blancos con un núcleo verde/amarillo u otro color según lo solicitado

Vaina exterior: PVC resistente al frío, LSZH, PUR, EVA

Color de la funda: Gris, negro o según petición

Rango de temperatura: colocación fija: -50~90°C; Aplicación flexible: -40~90°C

Paquete: 100 metros por bobina, o tambor de madera, o según requerimiento

Modelo de producto principal: YY, KVVR, LiYY, RVV

Estándar del producto: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T 9330

Características de producto:

Resistencia a bajas temperaturas, libre de halógenos y retardante de llama y alta conductividad eléctrica y flexibilidad, también resistencia al aceite, resistencia a los rayos UV y resistente a la intemperie pueden estar disponibles según pedido.

Aplicación del producto:

El cable es un cable de control flexible resistente al frío, se recomienda para uso en tecnologías de automatización, industrias del acero y el hierro, fabricación de automóviles. industry, construcción de maquinaria, tecnologías de refrigeración y climatización, lavado de coches y plataformas elevadoras para camiones, especialmente para equipos o sistemas de control de señales de instrumentos y sistemas de suministro de energía utilizados en regiones frías.

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

Sección transversal nominal (milímetros ²)	Tipo de conductor	Ø de cable individual más grande	Aprox. Diámetro total (mm)	figura de cobre (kg/km)	Aprox. peso del cable (kg/km)
2×0,75	Clase 5	0,21	5.6	14.4	39
3×0,75	Clase 5	0,21	5.9	21.6	47

4×0,75	Clase 5	0,21	6.4	28.8	57
5×0,75	Clase 5	0,21	7	36	68
7×0,75	Clase 5	0,21	7.6	50,4	87
10×0,75	Clase 5	0,21	9.6	72	119
12×0,75	Clase 5	0,21	10.3	86,4	145
18×0,75	Clase 5	0,21	12	129,6	206

Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de cobre recocido puro nuevo, lo que garantiza buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



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

equipos de producción



Productos Equipos de inspección de calidad.



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





4. No sólo ofrecemos buenos productos y buen servicio a nuestros clientes, sino que también intentamos desarrollar nuestro personal, ofreciendo una buena formación y buenas condiciones de vida y de trabajo al personal.



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



¿Cómo contactarnos?

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