

Petróleo y gas



Transmisión y distribución

Comunicación

Ingeniería de la Construcción



Energía eólica

Fabricación de productos electrónicos

Ferrovías electrificadas



Nave y la fabricación de automóviles

Aviación, aeroespacial, militar

Aplicaciones de la industria de transmisión y distribución

Confíe en la investigación y desarrollo continuo de la tecnología y una amplia gama de prueba de aplicaciones, en los últimos años, Woer se convierte en el proveedor de todo el sistema de productos de energía que cubren desde la transmisión hasta la distribución al usuario final. La práctica a largo plazo ha demostrado que los productos de Woer mostraron una excelente fiabilidad, el excelente control del estrés eléctrico, resistencia al envejecimiento por calor, clima y otras características. Los productos relacionados superaron con éxito la certificación de KEMA, TUV, se convirtió en el proveedor de calidad, China Southern Power Grid, State Grid, Sinopec, CNPC.

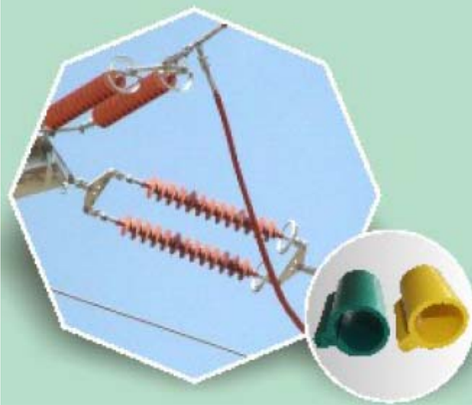


1. Terminaciones de cables de frío y calor retráctil, de acuerdo con las características de la estructura del cable, asegúrese de que la conexión de los terminales de cable.

2. Las juntas de cable: Para la conexión de dos secciones de cable, asegúrese de que la extensión de la longitud del cable.

3. Armarios eléctricos, aparatos de maniobra: Para la distribución de energía de control de potencia para las partes de carga diferentes, y realiza una protección de energía en un cortocircuito, un sobrecalentamiento y fugas.

4. Accesorios para cables desmontables: Directamente conecta con buje de entrada y salida del gabinete del interruptor y buje de Wall de caja de derivación de cable. Proporciona la línea de seguridad aislada completamente para la conmutación y caja de derivación del cable.



5. Barras carcasa: Para barras de la subestación, protección de aislamiento de barra de conmutación de presión alta y baja, realiza una estructura compacta, previene el cortocircuito repentino accidente.

6. El tubo de silicona de abertura: Para la protección de cable desnudo de las obras de protección de la subestación, previene el corto circuito debido a un fallo de alimentación causado por el regazo de cuerpo extraño.

7. Electricidad y cable: Para la transmisión y distribución de energía eléctrica, afectado por el clima y el medio ambiente circundante, el rendimiento de transmisión estable y una alta fiabilidad.

8. Terminal de 110 kV cable retráctil: Un conjunto de cerradura de estrés, los grupos de paraguas y aislamiento, terminaciones de cables de nuevo tipo de puntos de alta presión general del sistema, efectiva en la mejora de la distribución de campo eléctrico en el protector de corte.

Aplicaciones de la industria de la energía eólica

Para el estado actual del desarrollo de la energía eólica del país, el material nuclear de Woer ayuda el desarrollo de la nueva energía de China, energías limpias, en el desarrollo de productos, sigue la tendencia de la tecnología de energía eólica del mundo, Constantemente introduce producto comercializable y de acuerdo con las condiciones nacionales de China. Como una empresa doméstica local de investigación y desarrollo, producción y venta de excelentes nuevos materiales, nuevos productos y nuevos equipos, el material nuclear de Woer ha excitado gran preocupación en la industria.



1. Terminal del cable de encogimiento frío: calor retráctil, de acuerdo con las características de la estructura del cable, asegúrese de que la conexión de los terminales de cable.

2. Terminal del cable de calor retráctil: de acuerdo con las características de la estructura del cable, asegúrese de que la conexión de los terminales de cable.

3. Tubo de barras vaina: proporciona aislamiento eléctrico y protección mecánica para la fila de aluminio y de cobre

4. Electricidad y cable: Para la transmisión y distribución de energía eléctrica, afectado por el clima y el medio ambiente circundante, el rendimiento de transmisión estable y una alta fiabilidad.



5. El tubo de doble pared: proporcionan fiable impermeable, anti-corrosión, abrasión y protección de aislamiento para alambres, cables.

6. Las juntas de cable: Para la conexión de dos secciones de cable, asegúrese de que la extensión de la longitud del cable.

7. Accesorios para cables desmontables: Directamente conecta con buje de entrada y salida del gabinete del interruptor y buje de Wall de caja de derivación de cable. Proporciona la línea de seguridad aislada completamente para la conmutación y caja de derivación del cable.

8. Armarios eléctricos, aparatos de maniobra: Para la distribución de energía de control de potencia para las partes de carga diferentes, y realiza una protección de energía en un cortocircuito, un sobrecalentamiento y fugas.

Las aplicaciones de la industria ferroviaria de electrificación

Como un buen proveedor de producto, producto de Woer logra las aplicaciones amplia en la industria ferroviaria de electrificación, colaboramos con la RSE y la CNR, ferroviario, China y China Railway Construction y compañías de producción de vehículos y ferroviarias, tiene una buena reputación y obtiene clientes unánimemente aclamada en mejorar la productividad, mejora la eficiencia energética.



1. 27.5KV terminal de cable retráctil: sistema de tracción del CA monofásica de 27.5KV, utiliza aplicablemente la sección del cable de 50-400 mm².



2. Articulaciones media completo frío de 27.5KV, para la conexión de dos secciones de cable, asegúrese de que la extensión de la longitud del cable.



3. Cable de locomotora: para la alimentación ferrocarril locomotora, iluminación, comunicaciones y otros dispositivos eléctricos para su uso.



4. Cable de control de señal: Para el sistema de plataforma de control de la puerta de pantalla, sistema de control automático del ATC, system de AFC, sistema de cotización de fuego, sistema de comunicación de subway .



5. Retráctil tubo para tren: para la protección aislante barras de refuerzo de ferroviarias electrificadas, el producto tiene una resistencia a la ruptura y alta resistencia a la tracción, y otras características.



6. Tarjeta de trenes de aislamiento: satisface los requerimientos de aislamiento entre reforzados de la parte superior e inferior en la construcción de tren ligero, metro.



7. El tubo de silicona de abertura: Para la protección de hilos desnudos de catenaria ferroviaria electrificada, para evitar un fallo de energía tal como un cortocircuito causado por vuelta materia extraña.



8. Tubo de marque: Proporciona identificación permanente fiable para varias líneas de las internas locomotoras de ferrocarril.

La aplicación de la industria de la fabricación de la electrónica

Como la empresa líder de la industria de materiales aislantes, el material nuclear de Woer se esfuerza duramente con su filosofía empresarial de "alta calidad, precio bajo", con pasos firmes por construir una marca mundial, se esfuerza por promover el desarrollo de la industria nacional, y nos esforzamos por ofrecer a los clientes en todo el mundo los productos eléctricos y Electrónico de alta calidad, conveniente, seguro.



1. Tubo termorretráctil: ofrece mazos de cables y protección mecánica para conectores eléctricos.

2. Tubo termorretráctil: ofrece mazos de cables y protección mecánica para conectores eléctricos, ofrece el aislamiento, la humedad y protección mecánica para precisión de circuito.

3. Tubo de silicona anti-estática: Para partes de productos electrónicos, protegido contra interferencias electromagnéticas, lo que elimina los daños electrostáticos.

4. Línea de la irradiación reticulada: Se utiliza en el cableado interno de la electrónica, equipos eléctricos, de acuerdo con la norma de RoHS y Sony, ha aprobado la certificación de Estados Unidos UL.



5. La tubería de teflón: Dentro de un entorno complejo, protección aislante para línea desnuda de componentes electrónicos.

6. Tubo de marque: Proporciona identificación permanente fiable para circuitos complejos.

7. Tubería de gas: Proporciona protección aislante para la tubería de calentador de agua de gas doméstico.

8. El tubo de EPDM termocontraíble: sellado aislante para un componente electrónico, tiene las características de resistencia de alta temperatura, resistente al agua, anti-envejecimiento.

Las aplicaciones de aviación, aeroespacial, militares de la industria

Con la mejora continua de la investigación y desarrollo de la compañía, los productos de la compañía han sido ampliamente aplicada a la aviación, aeroespacial, militar y otras áreas especiales, especialmente exitosa cooperación entre nuestra empresa y la China Commercial Aircraft Co. Ltd., esto significa que el tubo de logotipo y de doble pared del tubo, la tubería de encogimiento de calor, interruptores, tubos de goma flúor y otros productos de la empresa en el campo de la aviación escaló un nuevo hito!



1. Tubo de marca: Proporciona identificación permanente para el sistema de cable y el circuito.

2. El tubo de goma flúor: Para la protección de aislamiento y alivio del estrés de uso en un entorno de alta temperatura, protege los equipos eléctricos y electrónicos de los daños.

3. Tubo de doble pared: proporciona el aislamiento, la humedad y la protección mecánica para cables y componentes.

4. La tubería de resistencia a diesel: Para la línea de sellado impermeable en entorno conductividad diesel solvente, anti-corrosión y función de protección mecánica.



5. Goma de silicona de cerámica: se utiliza en la producción del el anillo de fuego cable, anillo aislante y la vaina de cable de prevención de incendios refractario, en vez de cinta de mica

6. Línea electrónica reticulada por irradiación: Se utiliza en cable interno de equipo tales como electrónica, electrodomésticos, motores

7. La tubería de teflón: se utiliza en la protección mecánica y aislamiento bajo el ambiente de resistencia a aceite, resistencia a altas temperaturas, resistencia a la corrosión.

8. Cables de control de señal: Para transmisión de señal, el control de carretera de absorber, conexiones de los instrumentos a la conexión de dispositivos.

Aplicaciones de industria del petróleo y gas

Productos Woer ha estado comprometida con el desarrollo de la industria petroquímica, participa en el desarrollo y construcción de muchas ingenierías petroquímicas, participa en el desarrollo y construcción de una serie de proyectos petroquímicos, es un proveedor que proporciona equipos de anticorrosión de tuberías y equipos de energía eléctrica para la industria de petróleo y gas, en el país, cooperamos con PetroChina, Sinopec, las compañías de gas y la compañía de construcción del gasoducto, para ofrecer a los clientes unos productos más seguros, fiables y verde.

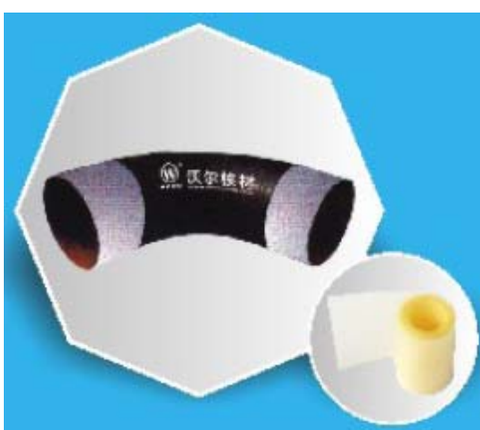


1. Anticorrosión termorretráctil: sellada y protegida de la soldadura de campo complemento boca anticorrosivo y las tuberías aislantes remendando y partes de sujeción de tubería de acero de arriba o enterrado tal como petróleo y gas natural

2. Manga de anticorrosión termorretráctil: complemento de soldadura de campo, la tubería de acero de arriba o enterrado, contra la corrosión y el aislamiento brida y la corrosión y el sello de las tuberías y las piezas de sujeción

3. Manga de anticorrosión termorretráctil: tapa a prueba de agua termorretráctiles, diseñado específicamente a prueba de agua de capa de aislamiento de tuberías de la corrosión de aislamiento, se aplica a la protección a prueba de agua de los extremos de la capa de aislamiento.

4. Fría trajo: Se utiliza para el codo tres vías aislante y brida anticorrosivo de perfiladas tuberías y la reparación de la capa de tubería dañada, también se puede utilizar para toda la tubería tratamiento anticorrosión.



5. Envuelta termorretráctiles: Se utiliza para el codo tres vías aislante y brida anticorrosivo de perfiladas tuberías y la reparación de la capa de tubería dañada, también se puede utilizar para toda la tubería tratamiento anticorrosión.

6. Tubería de pared doble resistente al aceite: Equipos electrónicos de cableado a prueba de agua, bomba a prueba de fugas de vapor y el cableado a prueba de agua y las bombas sumergibles

7. Tubo de marca: Proporciona identificación permanente para el sistema de cable y el circuito

8. Armarios eléctricos, aparatos de maniobra: Para la distribución de energía de control de potencia para las partes de carga diferentes, y realiza una protección de energía en un cortocircuito, un sobrecalentamiento y fugas.

Aplicaciones de la industria de la construcción

Los productos eléctricos y electricidad de empresa de Woer , ahora es ampliamente utilizado en la industria de la construcción, debido a los productos verdes y el rendimiento del producto estable, proveemos a nuestros clientes con productos de energía a seguras y respetuosas del medio ambiente y eléctricos para lograr el propósito de la conservación de energía y reducción de costos.



1. El cable de la sociedad rica: Libre de halógenos, menos humo cuando se quema, con transmitancia, capacidad de corriente es alta, es aplicable a edificios públicos y decoración del hogar

2. Cables de electricidad: para la transmisión y distribución de energía eléctrica, ahorro de energía y protección del medio ambiente, funcionamiento estable

3. El tubo de pared del medio: Un buen aislamiento, seal, resistencia al desgaste, usado en sello impermeable y protección de terminal de cable y intermedio uniones.

4. Tubo de barras vaina: proporciona protección aislante para cobre, aluminio fila de la habitación de distribución de edificio.



5. Terminales interiores de cables: De acuerdo con las características de la estructura de alambre, para garantizar la conexión del cable y terminal.

6. Armarios eléctricos, aparatos de maniobra: Para la distribución de energía de control de potencia para las partes de carga diferentes, y realiza una protección de energía en un cortocircuito, un sobrecalentamiento y fugas.

7. Paquete de oruga: El daño mecánico a la cubierta exterior para el cable, la quema o la reparación de locales de la erosión disolventes orgánicos dañado.

8. Caja de derivación de 10KV cable: Para la distribución de energía eléctrica, la conexión es simple, conveniente, ampliamente utilizado en el área urbana industrial del distrito, barrio residencial, efectivamente mejora la fiabilidad del suministro de energía.

Aplicación de la industria del automóvil y de buques

Con el fin de satisfacer el desarrollo rápido de industria de la fabricación marina y de automotriz, el material nuclear de woer sucesivamente presenta diferentes nuevos productos con el espíritu de "innovación, la búsqueda de la primera ", logra la certificación de Producto de RoHS / REACH / SONY, los accesorios de cable de encogimiento de 10KV ha aprobado la certificación de en 2010 la Sociedad de Clasificación de China



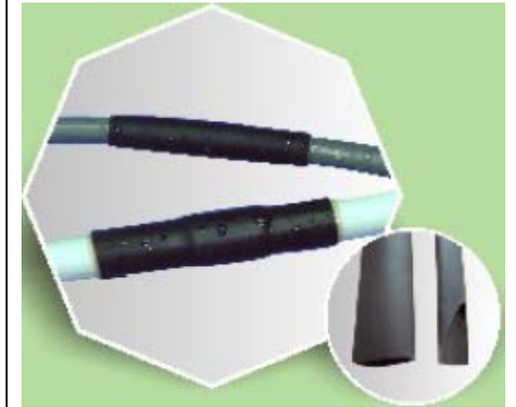
1. Tubo de contracción en frío de EPDM: sellado de aislamiento , impermeable, anti-corrosión para los empalmes de cables de baja tensión.



2. La tubería de resistencia a diesel: Proporciona de protección mecánica del agente a prueba de agua de aislamiento



3. El tubo de goma flúor: Para el uso de la protección de aislamiento del mazo y el contacto del esfuerzo de cables en un entorno de alta temperatura, protege los equipos eléctricos y electrónicos de los daños.



4. El tubo de doble pared: para la protección de aislamiento del cableado a prueba de agua de dispositivos electrónicos.



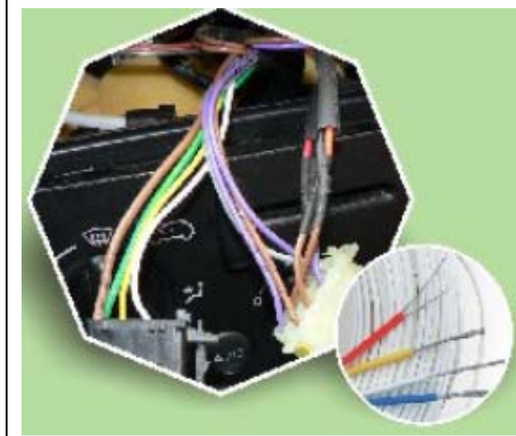
5. Tubo de contracción en frío de gama de gran aumento: La porción de conector de cable contra humedad y a prueba de agua



6. Tubo de marque: Proporciona identificación permanente para el sistema de energía,



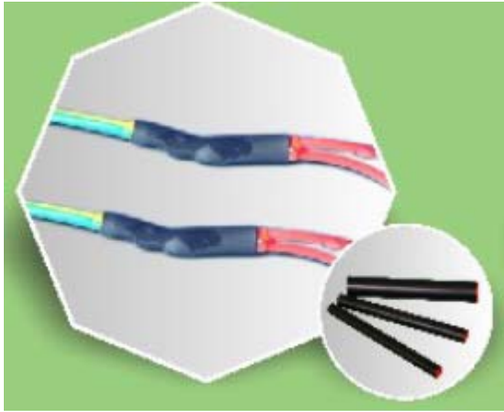
7. La tubería de teflón: ofrece la protección de aislamiento para desnudas de componentes electrónicos dentro de un entorno complejo



8. Línea electrónica reticulada por irradiación: Se utiliza en cable interno de equipo tales como electrónica, electrodomésticos, motores

Aplicaciones de la industria de comunicación

Como el pionero de la comunicación asistida y la aplicación de la industria de las comunicaciones, el material nuclear de Woer ha estado muy preocupado por la seguridad de las comunicaciones, tubo de conector de fibra óptica, tubo de contracción en frío de gama de gran aumento y tubo de teflón y otros productos toman la industria comunicación (telecomunicaciones) como el principal objetivo, ayuda a Huawei, ZTE, Emerson y otras empresas de comunicaciones (telecomunicaciones) representadas para realizar sus sueños y logros.

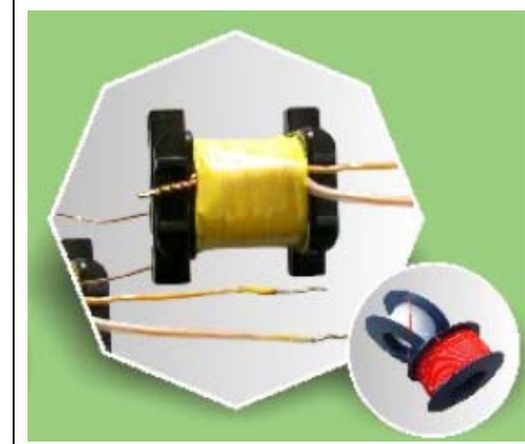


1. El tubo de doble pared: para la protección de aislamiento del cableado a prueba de agua de dispositivos electrónicos.

2. Cables de control de señal: Para transmisión de señal, el control de carretera de absorber, conexiones de los instrumentos al la conexión de dispositivos.

3. Tubo de contracción en frío de EPDM: Protección de empalmes de cables, contra el aislamiento, sellado, impermeable, anti-corrosión de humo.

4. El tubo de EPDM termocontraíble: Para las comunicaciones y aislante de sellado cables de baja tensión de alimentación.



5. Tubo de contracción en frío de gama de gran aumento: Para las comunicaciones, los conectores de cable para resistente al agua, a prueba de humedad y protección de sello de los conectores de las comunicaciones y de TV.

6. Tubo de marque: Proporciona identificación permanente para los cables de comunicación.

7. Tubo termorretráctil de terminal a prueba de agua: se utiliza en el tubo exterior para terminales, tiene el sellado de aislamiento.

8. La tubería de teflón: Dentro de un entorno complejo, realiza protección resistente a alta temperatura, contra la corrosión y el aislamiento para el cable de fibra óptica.