

CABLE DE ELECTRODO DE GRAFITO PASIVO



- El cable de electrodo de grafito pasivo (patente de EE. UU. 6,674,286) se usa en ambientes corrosivos y donde puede ocurrir electrólisis (contacto del metal con el agua). En lugar de termoplástico, que es menos costoso y más fácil de aplicar, usamos poliuretano termoestable que asegura que nuestros electrodos se adhieran químicamente a la cubierta exterior del cable y se vuelvan completamente impermeables y resistentes al calor.
- Esto significa que puede realizar encuestas en entornos líquidos sin recopilar datos ruidosos causados por cables mal aislados.

SKU: N / A | Categorías: Accesorios, Ensayos no destructivos, Geofísica y Geología |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Uso

Los cables de electrodos de grafito pasivo se utilizan en las siguientes aplicaciones:

- Compatible con ERI (tomografía de resistividad eléctrica y tomografía IP).
- Encuestas remolcadas por barco.
- Imágenes de agua dulce y salada a lo largo de las costas.
- Levantamientos 2D y 3D de pozos cruzados.
- Ambientes corrosivos como agua salada y sitios de secuestro de CO2.
- Ambientes marinos y lacustres.
- Aplicaciones de monitoreo de lapso de tiempo (enterradas en vertederos, presas, pozos, etc.).

Características del producto:

- Cada electrodo tiene una longitud de 2,75 pulgadas (7 cm).
- Hecho de grafito no corrosivo y no peligroso.
- Estable en agua dulce y salada.
- Diseñado para las tensiones del remolque de embarcaciones.



INFORMACIÓN ADICIONAL