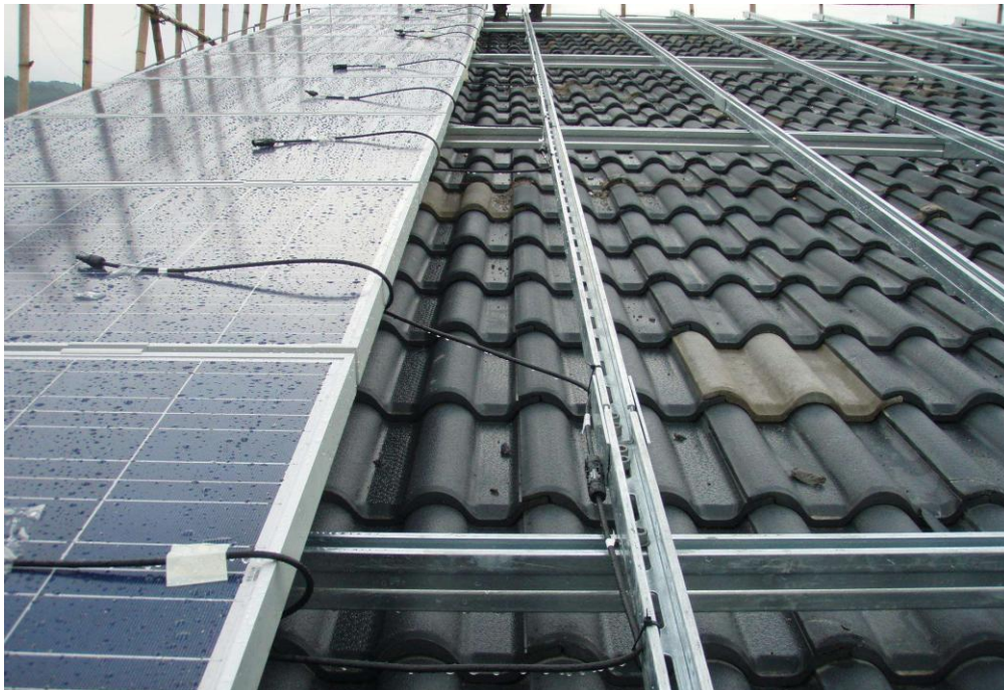


Sistema solar fotovoltaico

El soporte solar fotovoltaico es un soporte especial para la colocación, instalación y fijación de paneles solares en sistemas de generación de energía solar fotovoltaica. Los materiales generales son aleación de aluminio, acero al carbono y acero inoxidable.

Los productos relacionados con el sistema de soporte solar están hechos de acero al carbono y acero inoxidable. La superficie del acero al carbono es galvanizada en caliente. No se oxida durante 30 años en uso al aire libre. El sistema solar fotovoltaico se caracteriza por no soldar, no perforar, 100% ajustable y 100% reutilizable.



La crisis energética mundial ha promovido el rápido desarrollo de la nueva industria de la energía, y la energía solar es la fuente de

energía básica más importante de todos los tipos de energía renovable; por lo tanto, es una tecnología de generación de energía solar que convierte la energía de radiación solar en energía eléctrica, es decir, la industria fotovoltaica se está desarrollando. En el concepto anterior, la industria fotovoltaica incluye principalmente la cadena de producción de componentes de control eléctrico, como la cadena de producción de módulos solares, la unidad de control y el inversor.

Las ventajas de los sistemas de soporte solar Superda en el soporte de paneles solares van mucho más allá de la simple producción e instalación. Los paneles solares también pueden moverse con flexibilidad de acuerdo con los rayos del sol y las estaciones. Al igual que se instalaron, la pendiente de cada panel solar se puede ajustar para adaptarse a diferentes ángulos de luz moviendo los sujetadores, y los paneles solares se mantienen en su lugar con precisión al volver a apretarlos.

Los componentes de generación de energía fotovoltaica tienen diferentes capacidades y diferentes tamaños, y los pesos de soporte correspondientes también son diferentes. Los módulos fotovoltaicos están en constante innovación. Dado que los módulos fotovoltaicos se denominan fabricados en China en la industria, deben crearse en China y luego actualizarse e innovar los

productos de los módulos fotovoltaicos, como baldosas cerámicas fotovoltaicas, placas de acero de color fotovoltaico, soportes fotovoltaicos solares galvanizados. Los productos pueden reemplazar directamente los materiales de construcción tradicionales y las baldosas, así como las funciones de los módulos fotovoltaicos. Una vez que ingresen al mercado general, tendrán cierto impacto en los módulos fotovoltaicos y en los materiales de construcción tradicionales.



Soportes fotovoltaicos solares galvanizados.