



ZHEJIANG POSILAN ADVANCED MATERIALS CO.LTD

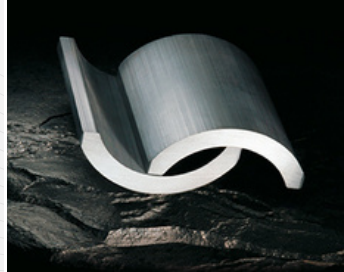
MAGNETIC FORCE ATTRACTS THE WORLD

MATERIALES MAGNÉTICOS DE CLASE MUNDIAL



Imanes de Neodimio (NdFeB)

Es el material más magnético del mundo, con aplicaciones en transporte, energía, comunicaciones y más.



Imanes de Ferrita dura

Fabricados por el método de proceso cerámico. Son utilizados en electroacústica: micrófonos, audio de automóviles, etc.



Imanes de Samario Cobalto (SmCo)

Resistentes a altas temperaturas, con estabilidad magnética para aplicaciones especializadas.



Imán Alnico

Es adecuado para la fabricación de instrumentación, comunicaciones, interruptores magneto electrónicos y diversos sensores.

MANEJAMOS ADEMÁS COMPONENTES MAGNÉTICOS, IMÁN ADHERIDO Y PEGAMENTO MAGNÉTICO PARA DIFERENTES APLICACIONES.



Vehículos y autopartes de energía renovable

Materiales de imán para mejorar la eficiencia y potencia de motores y sistemas ABS y EPS.



Industria 3C (Computadoras, Comunicaciones y Consumo)

Imanes potentes y de alto rendimiento en motores y componentes magnéticos.



Robots inteligentes

Manejamos materiales de imán permanente, utilizados en servomotores de robots industriales.



Electrodomésticos

Imanes diseñados, desarrollados y manufacturados para electrodomésticos

MÁS DE UNA DÉCADA GARANTIZANDO CALIDAD, CONFIABILIDAD Y PROFESIONALISMO EN CADA PROYECTO DE INNOVACIÓN.

Certificados de calidad y seguridad que respaldan nuestro compromiso con la excelencia.



Trabajamos con materia prima de alta calidad. Certificados ISO14001 y OHSAS18001 para gestión ambiental y seguridad ocupacional.



¡Esperamos poder ayudarte en tu próximo proyecto!

Comunícate con nosotros para hablar sobre tus necesidades.

Contacto

Jose Enrique Guerrero Medrano

Representante de ventas

+52 1 442 208 2269

jose.guerrero@posilan.com.cn

www.posilan.com.cn