

## Descrição do produto

O **suporte de carregamento giratório com pino pogo magnético** foi projetado para dispositivos que exigem alta durabilidade, acoplamento sem esforço e transmissão de energia estável. Seu sistema de alinhamento magnético permite que os usuários encaixem o dispositivo no lugar instantaneamente, enquanto os pinos pogo com mola mantêm contato consistente mesmo durante o movimento. A cabeça giratória de 360° suporta ângulos de visão flexíveis e conveniência otimizada para o usuário, tornando-a ideal para scanners inteligentes, dispositivos vestíveis, terminais médicos portáteis, controladores industriais e estações de carregamento personalizadas.

Projetados e fabricados internamente, fornecemos serviços completos de OEM/ODM, incluindo projeto estrutural, integração de circuitos, moldagem por injeção, usinagem CNC e conjuntos de cabos personalizados. Com engenheiros de P&D experientes e instalações de produção avançadas, ajudamos os clientes a levar soluções de carregamento magnético de alta qualidade, desde o conceito até a produção em massa, de forma eficiente.

## Cenários de uso

- Dispositivos inteligentes portáteis
- Dispositivos vestíveis (relógios, pulseiras)
- Terminais de dados industriais
- Equipamento médico portátil
- Produtos domésticos inteligentes
- Expositores de carregamento
- Estações de acoplamento para vários dispositivos

O **doca de carregamento rotativa** oferece acoplamento rápido, estável e sem esforço para dispositivos inteligentes e equipamentos portáteis. Seu forte alinhamento magnético e pinos pogo banhados a ouro garantem um carregamento confiável, enquanto a cabeça giratória de 360° proporciona visualização flexível e fácil operação. Projetado para durabilidade e uso diário, é uma solução ideal para dispositivos vestíveis, terminais industriais e aplicações de carregamento personalizadas.











