

Descripción del producto

el **soporte de carga giratorio magnético pogo pin** está diseñado para dispositivos que requieren alta durabilidad, acoplamiento sin esfuerzo y transmisión de energía estable. Su sistema de alineación magnética permite a los usuarios colocar el dispositivo en su lugar al instante, mientras que los pasadores pogo con resorte mantienen un contacto constante incluso durante el movimiento. El cabezal giratorio de 360° admite ángulos de visión flexibles y una comodidad de usuario optimizada, lo que lo hace ideal para escáneres inteligentes, dispositivos portátiles, terminales médicos portátiles, controladores industriales y estaciones de carga personalizadas.

Diseñados y fabricados internamente, brindamos servicios completos de OEM/ODM que incluyen diseño estructural, integración de circuitos, moldeo por inyección, mecanizado CNC y conjuntos de cables personalizados. Con ingenieros experimentados en ID e instalaciones de producción avanzadas, ayudamos a los clientes a llevar soluciones de carga magnética de alta calidad desde el concepto hasta la producción en masa de manera eficiente.

Escenarios de uso

- Dispositivos inteligentes portátiles
- Dispositivos portátiles (relojes, pulseras)
- Terminales de datos industriales
- Equipo médico de mano
- Productos para el hogar inteligente
- Soportes de exhibición de carga
- Estaciones de acoplamiento para múltiples dispositivos

el **base de carga giratoria** ofrece acoplamiento rápido, estable y sin esfuerzo para dispositivos inteligentes y equipos portátiles. Su fuerte alineación magnética y sus pines pogo chapados en oro garantizan una carga confiable, mientras que el cabezal giratorio de 360° proporciona una visualización flexible y un funcionamiento sencillo. Diseñado para durabilidad y uso diario, es una solución ideal para dispositivos portátiles, terminales industriales y aplicaciones de carga personalizadas.



