

Produktbeschreibung

Die **Magnetischer Pogo-Pin, drehbarer Ladeständer** wurde für Geräte entwickelt, die eine hohe Haltbarkeit, müheloses Andocken und eine stabile Kraftübertragung erfordern. Dank des magnetischen Ausrichtungssystems lässt sich das Gerät sofort einrasten, während die federbelasteten Pogo-Pins auch bei Bewegungen einen gleichmäßigen Kontakt gewährleisten. Der um 360° drehbare Kopf unterstützt flexible Betrachtungswinkel und optimierten Benutzerkomfort und eignet sich daher ideal für intelligente Scanner, tragbare Geräte, medizinische Handheld-Terminals, Industriesteuerungen und kundenspezifische Ladestationen.

Wir entwickeln und fertigen im eigenen Haus und bieten komplette OEM/ODM-Dienstleistungen einschließlich Strukturdesign, Schaltungintegration, Spritzguss, CNC-Bearbeitung und kundenspezifische Kabelkonfektionen. Mit erfahrenen F&E-Ingenieuren und modernen Produktionsanlagen helfen wir unseren Kunden, hochwertige magnetische Ladelösungen effizient vom Konzept bis zur Massenproduktion zu bringen.

Nutzungsszenarien

- Handheld-Smart-Geräte
- Tragbare Geräte (Uhren, Armbänder)
- Industrielle Datenterminals
- Medizinische Handgeräte
- Smart-Home-Produkte
- Ladeständer
- Dockingstationen für mehrere Geräte

Die **drehbare Ladestation** bietet schnelles, stabiles und müheloses Andocken für Smart-Geräte und Handheld-Geräte. Seine starke magnetische Ausrichtung und die vergoldeten Pogo-Pins sorgen für zuverlässiges Laden, während der um 360° drehbare Kopf für flexible Betrachtung und einfache Bedienung sorgt. Es ist auf Langlebigkeit und den täglichen Gebrauch ausgelegt und eine ideale Lösung für tragbare Geräte, Industrieterminals und kundenspezifische Ladeanwendungen.



