

Description du produit

Le **Station de chargement magnétique intelligente à 5 ports** intègre **connecteurs magnétiques à broches pogo** pour fournir un **solution de recharge multi-appareils stable et sûre**. Chaque baie est équipée d'un circuit de charge indépendant et d'un indicateur LED, permettant aux utilisateurs de surveiller facilement l'état de charge.

Le **Conception de broches pogo à 8 broches** assure **faible résistance de contact**, une grande durabilité et **alignement automatique par attraction magnétique**, minimisant l'usure mécanique et améliorant la longévité du dispositif.

En tant que **professionnel station de chargement fabricant**, nous sommes spécialisés dans la conception et la production **bornes de recharge magnétiques sur mesure** pour une utilisation en entreprise, industrielle et dans le domaine de la santé. Notre équipe d'ingénierie interne fournit **solutions complètes OEM et ODM**, de la conception mécanique au développement de PCB, en passant par l'ingénierie des connecteurs et la fabrication de moules de boîtier.

Avec **Des installations de production certifiées ISO 9001**, un contrôle de qualité strict et des années d'expérience dans **broche pogo et technologie de chargement de type C**, nous livrons **des solutions de recharge fiables et de haute qualité** auxquels font confiance les marques mondiales.

Principales fonctionnalités

- **Chargement simultané de 5 appareils** avec répartition intelligente du courant
 - **Interface Pogo Pin magnétique à 8 broches** pour une connexion facile et sûre
 - **Conception électrique et mécanique personnalisable** pour s'adapter à votre appareil
 - **Indicateurs d'état LED individuels** pour un retour clair sur l'état de charge
 - **Circuit de protection de sécurité complet** pour la protection contre les surintensités, les surtensions et les courts-circuits
 - **Approvisionnement direct en usine** avec personnalisation OEM/ODM
 - **Fabrication certifiée ISO 9001** pour une qualité et une fiabilité stables
-

Applications

- Terminaux médicaux portables
- Appareils de numérisation d'entrepôt
- Systèmes de point de vente portables
- Contrôleurs IoT
- Équipement logistique intelligent
- Instruments portables industriels



