

Conditions commerciales	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacité de production	500 000 pièces/mois
Paiement	T/T, Paypal.
Heure de livraison	3-7 jours ouvrables pour faire l'échantillon. 10 à 15 jours ouvrables pour la production.
Emballage	Cartons standard d'exportation/cartons personnalisés
Expédition	Par mer, par avion ou par livraison express (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100PCS
Lieu d'origine	Dongguan, Canton, Chine
Certificat	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Caractéristiques du produit:

Tens Connecteurs de fil conducteur pour TENS, EMS, STEM UNITS

2 fils conducteurs env. chaque fil a 2 broches pour électrodes/coussinets de massage,

Fonctionne sur des dizaines 3000, 7000, des dizaines AA, des dizaines d'intensité... presque toutes les unités de dizaines sur le marché utilisent ces connecteurs. Nous pouvons également personnaliser nos câbles EMG ECG EEG en fonction des exigences du client, de la longueur, des connecteurs, nous avons également fait [Câbles de bouton pression ECG](#) également, n'hésitez pas à contacter nos ventes si vous avez des besoins personnalisés,







Présentation De L'Entreprise

[Goochain Technology Co., Ltd](#) est un fabricant professionnel d'assemblages de câbles personnalisés, fabricant des câbles usb personnalisés, fabricant de câbles à broches pogo magnétiques, câbles ecg médicaux, câbles d'extension PoweredUSB, câbles Ethernet, prises et chargeurs médicaux, faisceaux de câbles et câbles informatiques, fondé en 2015 et nous avons 2000 Atelier d'assemblages de câbles personnalisés de mètres carrés, environ 80 travailleurs, 1 quart de travail est de 8 heures par jour. Nous avons suivi la norme internationale de gestion ISO pour fabriquer nos câbles personnalisés, câbles médicaux et chargeurs avec le prix d'usine chinois.



Certificats :

Câbles USB personnalisés Goochain, câbles médicaux, câbles informatiques, câbles à broches Pogo, câbles USB de type c, connecteurs USB de type C, chargeurs rapides PD, câbles d'extension PoweredUSB ont tous passé le certificat international requis afin que nous puissions exporter partout dans le monde,

