

Conditions commerciales : FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong

Capacité de production : 1 000 000 pièces par mois

Paielement : T/T, Paypal, western union

Lieu d'origine : Dongguan, Chine

Délai de livraison : délai de livraison de l'échantillon 3 à 7 jours, la production de masse est d'environ 15 à 20 jours

Certificats : UL, CE, ROHS, FCC, UKCA

Expédition : Par avion, par mer ou Fedex, DHL, UPS

Quantité minimale de commande : 500 pièces

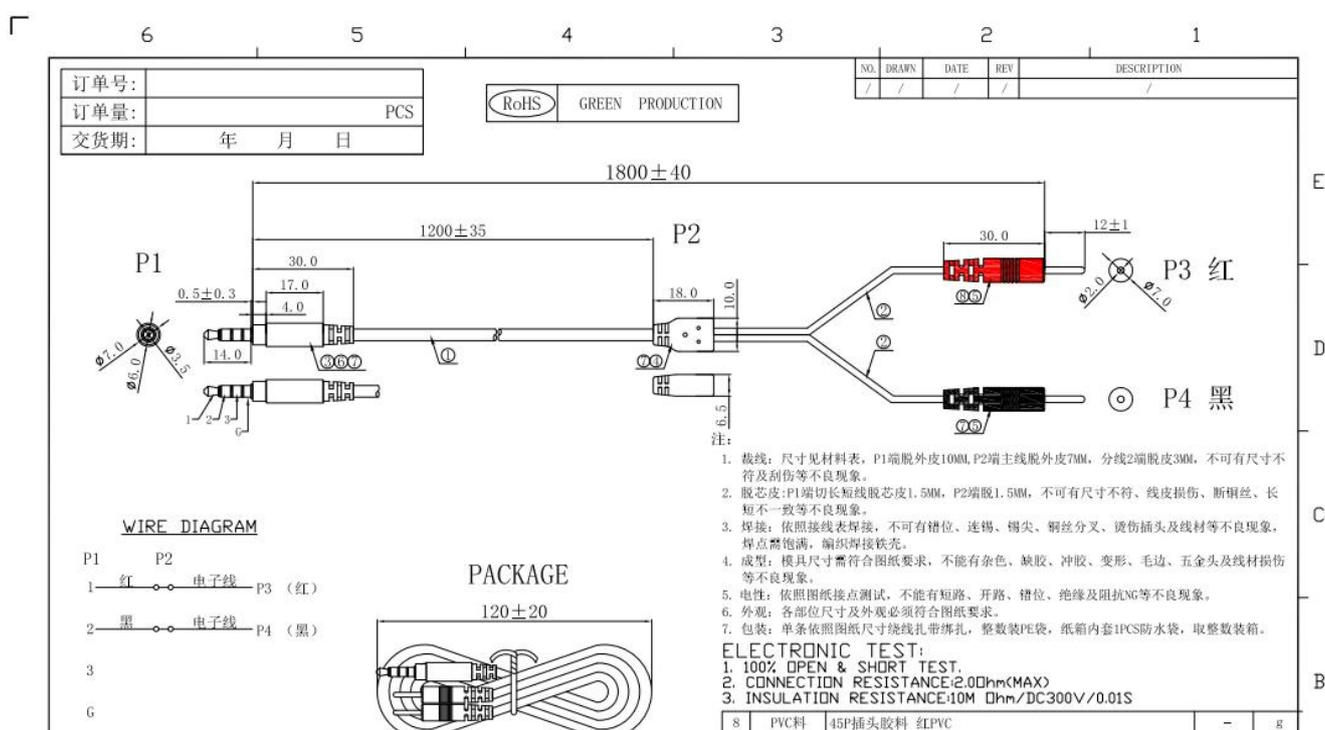
Caractéristiques:

1. **Construction de haute qualité:** Fabriqué à partir de matériaux haut de gamme, ce câble garantit durabilité et longévité, même dans les environnements médicaux exigeants.
2. **Transmission précise du signal:** Conçu pour fournir une transmission de signal précise et fiable, en maintenant l'intégrité des données médicales pour des diagnostics et des analyses précis.
3. **Compatibilité universelle:** Compatible avec une large gamme d'équipements médicaux, notamment les appareils EEG (électroencéphalographie), les moniteurs ECG (électrocardiographie), les appareils EMG (électromyographie), les unités TENS (stimulation nerveuse électrique transcutanée), et plus encore.
4. **Connexions d'électrodes à double broche de 2,0 mm:** Comprend deux connecteurs à broches de 2,0 mm, assurant une connexion sécurisée et stable avec les électrodes médicales pour une acquisition de données cohérente et ininterrompue.
5. **Interface prise 3,5 mm:** Équipé d'une interface jack standard de 3,5 mm, permettant une connectivité transparente avec des appareils tels que des ordinateurs, des tablettes, des smartphones et des systèmes d'enregistrement médical.
6. **Options de longueur flexibles:** Disponible en différentes longueurs pour s'adapter à différentes installations et configurations, offrant une flexibilité dans les procédures et

expériences médicales.

7. **Facile à utiliser:** La conception Plug-and-play garantit une configuration et un fonctionnement sans tracas, économisant du temps et des efforts pour les professionnels de la santé et les chercheurs.
8. **Sûr et fiable:** Conforme aux normes de l'industrie en matière de sécurité et de performance, offrant une tranquillité d'esprit lors des procédures médicales et du suivi des patients.
9. **Applications polyvalentes:** Convient à un large éventail d'applications médicales, notamment les études neurologiques, la surveillance cardiaque, l'évaluation de l'activité musculaire, la gestion de la douleur et la thérapie de rééducation.
10. **Qualité professionnelle:** Reconnu par les professionnels de la santé, les chercheurs, les éducateurs et les établissements de santé du monde entier pour sa qualité et ses performances en milieu clinique et de recherche.

Le câble d'électrode de style broche avec prise jack 3,5 mm Référence du dessin :



Heymed Technology est l'un des principaux fabricants chinois de [câbles médicaux](#) et accessoires, Bouton-pression magnétique [câble d'électrode](#) avec une prise audio de 3,5 mm, ce n'est pas seulement une certaine spécification des fils à pression magnétique, Heymed fait toujours de son mieux pour la personnalisation, qui fournit les différentes spécifications de câblage, le câble, la longueur personnalisée, le numéro des fils d'électrode à pression.

Qualité des produits garantie 12 mois et conforme RoHS et Reach et certification

Hemed est déjà certifié par I S O 13485 Gestion de la qualité des dispositifs médicaux, I S O 9 0 0 1 Enregistrement pour la gestion internationale de la qualité et I S O 1 4 0 0 1 L'enregistrement pour le système de gestion environnementale et les produits a réussi les rapports de test UL, CQC, CE, SGS.