

Champ d'application:

Appareil IOT, capteur, contrôleur, appareil réseau, équipement de mesure, émetteur/récepteur de données, point d'accès Wifi, interconnexion industrielle, domotique, surveillance de l'environnement, télémétrie et télécommande, communication numérique, transport ferroviaire, instrumentation, telle que le contrôle de l'automatisation de l'éclairage, Acquisition de données sans fil et surveillance des capteurs, des champs pétrolifères, de l'énergie électrique, de la gestion des mines et de la logistique, etc.

Nos avantages:

- * Premier fabricant, usine directe à Dongguan et Zhejiang**
- * Prix compétitif**
- * Conception de boîtiers, fabrication de moules privés**
- * Service de pré-vente et service après-vente en temps opportun**
- * Fournisseur de boîtier à guichet unique, fournit un service OEM/ODM**
- * Vendeur bon en anglais, réduit les coûts de communication**
- * Équipe d'ingénieurs professionnels sur la conception de boîtiers, le moulage, la production et les équipes de vente professionnelles**
- * Contrôle strict sur l'inspection des matériaux entrants, l'inspection des produits d'injection, l'inspection de la qualité des produits avant l'emballage**
- * Fournir des milliers de boîtiers publics, y compris une boîte en plastique, une boîte en aluminium extrudé, une boîte en tôle, une boîte en fer, une boîte en aluminium moulé sous pression ou un amplificateur, une mallette à outils, des composants électroniques, etc.**
- * Services personnalisés : changement de matériau/couleur du produit--découpe--sérigraphie/tampon/impression UV--gravure laser--autocollant--clavier à membrane--plaque acrylique--revêtement de protection RFI/EMI--pulvérisation d'huile--Hot Melt Traitement--Galvanoplastie--Plaque PC personnalisée--CNC en plastique/aluminium, soudage par ultrasons--Impression 3D (RDM/SLA/SLS,FSM)--Moulage sous vide,--Pliage de tôle, etc.**
- * Aide pour trouver les accessoires et composants électroniques dont les clients ont besoin**

