

Anwendungsbereich:

IoT-Gerät, Sensor, Controller, Netzwerkgerät, Messgeräte, Datensender/-empfänger, WLAN-Zugangspunkt, industrielle Zusammenschaltung, Heimautomatisierung, Umweltüberwachung, Telemetrie und Fernsteuerung, digitale Kommunikation, Schienenverkehr, Instrumentierung, z. B. Beleuchtungsautomatisierungssteuerung, Drahtlose Datenerfassung und Überwachung von Sensoren, Ölfeldern, Strom, Bergbau und Logistikmanagement etc.

Unsere Vorteile:

- * Führender Hersteller, direkte Fabrik in Dongguan und Zhejiang**
- * Konkurrenzfähiger Preis**
- * Gehäusedesign, privater Formenbau**
- * Rechtzeitiger Vorverkaufsservice und Kundendienst**
- * Gehäuselieferant aus einer Hand, OEM / ODM-Service**
- * Vertriebsmitarbeiter mit guten Englischkenntnissen, Reduzierung der Kommunikationskosten**
- * Professionelles Ingenieurteam für Gehäusedesign, Formgebung, Produktion und professionelle Verkaufsteams**
- * Strenge Kontrolle der Materialeingangskontrolle, Inspektion der Injektionsgüter, Inspektion der Produktqualität vor dem Verpacken**
- * Stellen Sie Tausende von öffentlichen Gehäusen bereit, einschließlich Kunststoffbox, Aluminium-Strangpressbox, Blechgehäuse, Eisenbox, Druckguss- oder Verstärker-Aluminiumbox, Werkzeugkoffer, Elektronikkomponenten usw.**
- * Kundenspezifische Dienstleistungen: Produktmaterial/Farbe ändern--Ausschnitt--Siebdruck/Pad/UV-Druck--Lasergravur--Aufkleber--Membrantastatur--Acrylplatte--RFI/EMI-Abschirmbeschichtung--Ölspray--Heißschmelze Behandlung - Galvanik - Kundenspezifische PC-Platte - Kunststoff / Aluminium CNC, Ultraschallschweißen - 3D-Druck (RDM / SLA / SLS, FSM) - Vakuumguss, - Blechbiegen usw.**
- * Hilfe bei der Suche nach elektronischem Zubehör und Komponenten, die Kunden benötigen**

