



- : Erreicht die Genauigkeitsniveaus von Untermillimetern innerhalb eines Außenradius von 200 Metern.
- **Dynamische Warnungen in Echtzeit** : Bietet umfassende detaillierte Datenberichterstattung und maschinelle Lernbasierte AI-generierte Analyse, überträgt Alarminformationen und überwacht den Standortstatus von Zeit zu Zeit. Es verfügt über unabhängige Erkennung, analytische und diagnostische Merkmale, um die unabhängige Entscheidungsfindung und das Selbstlernen genau durchzuführen.
- **Visuelle Verschiebungsmessung**: Basierend auf der Photogrammetrie - Technologie der Nahverkehr. Es verwendet Bilderkennung, Subpixelalgorithmen, Daten intelligente Analysen und andere Technologien. Misst Indikatoren wie Verschiebung, U -Bahn -Tunnel und Konvergenz.
- **Hochfrequenzabtastung**: Ausgestattet mit Hochleistungskamera-Geräten und Verarbeitungsmodulen. Beobachten Sie Veränderungen in der Tunnelstruktur, wenn der Zug fährt. Wir liefern beispiellose Analyseergebnisse.
- **Gleichzeitige Berechnung mehrerer Indikatoren** : Berechnet Indikatoren wie horizontale Verschiebung, Absinken und Konvergenz jedes erfassten Bildes gleichzeitig.
- **Hoher kostengünstiger**: Reduzieren Sie Ihr Budget um bis zu 30% bis 50% für die Überwachung des U -Bahnschutzes und die Wiederholung von Vorgängen.

