

RFID UHF-Reifen-Tag eignet sich für die Reifenproduktionsmanagement von Reifenfabrik, Reifen Rückverfolgbarkeitsmanagement, Transportunternehmen Transportmanagement, Zugangsmanagement, jährliches Inspektionsmanagement und Rennmanagement. RFID-Reifen-Tag macht den Reifen zu erreichen Daten automatisch sammeln und begleiten durch Reifen lebenslangen Einsatz in der Produktion, Lagerung, Verkauf, Nutzung, Renovierung und andere Aspekte. Durch die Akquisition von Big Data können Unternehmen den Prozess entsprechend dem Einsatz unterschiedlicher Reifen verbessern Um für verschiedene Benutzer besser geeignet zu sein, verlängern Sie die Lebensdauer der Reifen.

Wir können diese RFID-Auto-Reifenmarke (Reifenpatch), Reifenprofil und Drucksonde zusammen mit dem RFID-Handlesegerät verwenden, um ein direktes Verbindungssystem zwischen jedem Reifen und Etikett herzustellen. Sowie:

- Um Fahrzeug ID / Typ / Hersteller / Trip Meter zu verfolgen
- Um Reifen-ID / Hersteller / Größe / Leben / Muster aufzuzeichnen
- Um Messdaten zu speichern, wie: Reifenprofil, Druck

Das System bietet eine papierlose, fehlerfreie und effiziente Datenerfassungsumgebung, indem fortschrittliche drahtlose Technologien wie Bluetooth und WIFI-Verbindung integriert werden.

Produktspezifikation:

Produkt:	uhf rfid Reifenmarke
Material:	Gummi
Größe:	85 * 38 * 2,5 mm, 95 * 35 * 4 mm
Frequenz:	860 MHZ ~ 960 MHZ
Protokoll:	EPC Klasse 1 Gen2 / ISO 18000-6C
Chip:	Alien Higgs-3 oder angepasst
Mindestbestellmenge:	500 Stück
Stichprobenverfügbarkeit:	kostenlose Proben sind auf Anfrage erhältlich
Anwendung:	Fahrzeugmanagement, Reifenmanagement
Verpackungsinformationen:	50 Stück pro Beutel, 0,3 kg, 60 Säcke pro Karton
Lieferzeit:	Lieferung in 10 Tagen nach Zahlungseingang
Herkunftsort:	Guangdong China (Festland)
Markenname:	Chuangxinjia
Installation:	Dauerhaft an der inneren Seitenwand des Reifens mit einem speziellen Rezept Doppel-Härtungskleber oder eine Heizmethode befestigt

Verpackungsdetails:



UHF-RFID-Reifenkennzeichnung aAnwendung:

