La targhetta RFID UHF è adatta per la gestione della produzione di pneumatici della fabbrica di pneumatici, la gestione della tracciabilità dei pneumatici, la gestione dei trasporti delle società di trasporto, la gestione degli accessi, gestione annuale delle ispezioni e gestione delle corse. L'etichetta del pneumatico RFID consente al pneumatico di ottenere i dati automaticamente raccolti e accompagnati da un uso duraturo nel pneumatico produzione, stoccaggio, vendita, uso, ristrutturazione e altri aspetti. Attraverso l'acquisizione di big data, le imprese possono migliorare il processo in base all'utilizzo di pneumatici diversi per essere più adatto a diversi utenti, prolungare la vita del pneumatico.

Possiamo utilizzare questo tag RFID per pneumatici per auto (patch per pneumatici), battistrada per pneumatici e sonda di pressione insieme al lettore portatile RFID per stabilire un sistema di collegamento diretto tra ogni pneumatico e tag. Ad esempio:

- Per tracciare ID veicolo / Tipo / Costruttore / Contachilometri
- Per registrare ID pneumatico / Maker / Dimensioni / Vita / Motivo
- Per salvare i dati di misura, come: battistrada, pressione

Il sistema offre un ambiente di acquisizione dati senza carta, privo di errori ed efficiente incorporando le tecnologie wireless avanzate come la connessione Bluetooth e WIFI.

## **Specifiche di prodotto:**

- pedinana ai pi dadatai	
Prodotto:	uhf tag rfid
Materiale:	Gomma da cancellare
Dimensione:	85 * 38 * 2,5 mm, 95 * 35 * 4 mm
Frequenza:	860MHz ~ 960MHz
Protocollo:	EPC Class1 Gen2 / ISO 18000-6C
Patata fritta:	Alien Higgs-3 o personalizzato
Quantità di ordine minimo:	500 pezzi
Disponibilità del campione:	campioni gratuiti sono disponibili su richiesta
Applicazione:	Gestione del veicolo, gestione dei pneumatici
Dettagli sul confezionamento:	50 pezzi per sacchetto, 0,3 kg, 60 sacchetti per cartone
Tempo di consegna:	Spedito in 10 giorni dopo il pagamento
Luogo d'origine:	Guangdong, Cina (continente)
Marchio:	Chuangxinjia
Installazione:	Fissato in modo permanente alla parete laterale interna del pneumatico utilizzando una speciale colla a doppia reticolazione o un metodo di riscaldamento

## Dettagli d'imballaggio:



Tag pneumatico UHF RFID aPPLICAZIONE:

