

L'étiquette de pneu de RFID UHF convient à la gestion de production de pneu de l'usine de pneu, à la gestion de traçabilité de pneu, à la gestion de transport d'entreprise de transport, à la gestion d'accès, gestion de l'inspection annuelle et gestion des courses. L'étiquette de pneu de RFID fait que le pneu obtienne des données rassemblant automatiquement et accompagnent par l'utilisation de vie de pneu dans le production, stockage, vente, utilisation, rénovation et autres aspects. Grâce à l'acquisition de Big Data, les entreprises peuvent améliorer le processus en fonction de l'utilisation de différents pneus être plus approprié pour différents utilisateurs, prolonger la vie de pneu.

Nous pouvons utiliser cette étiquette de pneu de voiture de RFID (pièce rapportée de pneu), bande de roulement de pneu et sonde de pression avec le lecteur tenu dans la main de RFID pour établir un système direct de lien entre chaque pneu et étiquette. Tel que:

- Pour suivre l'identification du véhicule / Type / Fabricant / Trip Meter
- Pour enregistrer l'ID de pneu / fabricant / taille / vie / modèle
- Pour enregistrer les données de mesure, comme: la bande de roulement, la pression

Le système fournit un environnement de capture de données sans papier, sans erreur et efficace en incorporant les technologies sans fil avancées comme la connexion Bluetooth et WIFI.

Spécification de produit:

Produit:	tag de pneu uhf rfid
Matériel:	Caoutchouc
Taille:	85 * 38 * 2.5mm, 95 * 35 * 4mm
La fréquence:	860 MHZ ~ 960 MHZ
Protocole:	EPC Class1 Gen2 / ISO 18000-6C
Puce:	Alien Higgs-3 ou personnalisé
Quantité minimum d'achat:	500 pièces
Échantillon de disponibilité:	des échantillons gratuits sont disponibles sur demande
Application:	Gestion des véhicules, gestion des pneus
Détails de l'emballage:	50 pcs par sac, 0.3KG, 60 sacs par carton
Heure de livraison:	Expédié dans 10 jours après le paiement
Lieu d'origine:	Guangdong, Chine (continentale)
Marque:	Chuangxinjia
Installation:	Fixé de façon permanente à la paroi latérale intérieure du pneu en utilisant une colle spéciale à double durcissement ou une méthode de chauffage

Détails d'emballage:



Étiquette de pneu UHF RFID application:

