

La etiqueta de neumáticos RFID UHF es adecuada para la gestión de producción de neumáticos de fábrica de neumáticos, gestión de trazabilidad de neumáticos, gestión de transporte de empresas de transporte, gestión de acceso, gestión de inspección anual y gestión de carreras. La etiqueta del neumático RFID hace que el neumático logre datos que se recopilan y acompañan automáticamente por el uso de toda la vida del neumático en el producción, almacenamiento, ventas, uso, renovación y otros aspectos. Mediante la adquisición de grandes datos, las empresas pueden mejorar el proceso de acuerdo con el uso de diferentes neumáticos para ser más adecuado para diferentes usuarios, extender la vida del neumático.

Podemos utilizar esta etiqueta de neumático RFID para automóvil (parche de neumático), banda de rodadura de neumático y sonda de presión junto con el lector de mano RFID para establecer un sistema de enlace directo entre cada llanta y etiqueta. Como:

- Para rastrear la identificación del vehículo / tipo / fabricante / medidor de viaje
- Para grabar Tire ID / Fabricante / Tamaño / Vida / Patrón
- Para guardar los datos de medición, como: banda de rodadura del neumático, presión

El sistema proporciona un entorno de captura de datos sin papel, sin errores y eficiente mediante la incorporación de tecnologías inalámbricas avanzadas como conexión Bluetooth y WIFI.

#### **Especificaciones del producto:**

Producto:	uhf rfid etiqueta del neumático
Material:	Caucho
Tamaño:	85 * 38 * 2.5 mm, 95 * 35 * 4 mm
Frecuencia:	860MHZ ~ 960MHZ
Protocolo:	EPC Class1 Gen2 / ISO 18000-6C
Chip:	Alien Higgs-3 o personalizada
Cantidad mínima de pedido:	500 piezas
Disponibilidad de muestra:	muestras gratis están disponibles bajo petición
Solicitud:	Gestión de vehículos, gestión de neumáticos
Detalles del empaque:	50 piezas por bolsa, 0.3 kg, 60 bolsas por caja
El tiempo de entrega:	Enviado en 10 días después del pago
Lugar de origen:	Guangdong China (continental)
Nombre de la marca:	Chuangxinjia
Instalación:	Fijado permanentemente a la pared lateral interior de la llanta utilizando una receta especial de doble curado o un método de calentamiento

#### **Detalles de empaque:**



**Etiqueta de neumático UHF RFID application:**

