

O Tag do pneu do RFID UHF é apropriado para a gestão da produção do pneu da fábrica do pneu, da gestão da rastreabilidade do pneu, da gestão do transporte da empresa do transporte, da gerência do acesso, gerenciamento de inspeção anual e gerenciamento de corridas. A etiqueta de pneu RFID faz com que o pneu consiga dados recolhidos e acompanhados automaticamente pelo uso ao longo da vida do pneu no produção, armazenamento, vendas, uso, renovação e outros aspectos. Através da aquisição de big data, as empresas podem melhorar o processo de acordo com o uso de diferentes pneus para ser mais adequado para diferentes usuários, estenda a vida útil do pneu.

Podemos usar esta etiqueta de pneu de carro RFID (remendo de pneu), banda de rodagem de pneu e sonda de pressão juntamente com o leitor portátil RFID para estabelecer um sistema de ligação direta entre cada pneu e etiqueta. Tal como:

- Para rastrear a identificação do veículo / tipo / fabricante / medidor de viagem
- Para gravar ID / fabricante / tamanho / vida / padrão do pneu
- Para salvar dados de medidas, como: passo do pneu, pressão

O sistema oferece um ambiente de captura de dados sem papel, sem erros e eficiente, incorporando as tecnologias sem fio avançadas, como a conexão Bluetooth e WIFI.

Especificação do produto:

Produtos:	Tag do pneu do rfid do uhf
Material:	Borracha
Tamanho:	85 * 38 * 2.5mm, 95 * 35 * 4mm
Frequência:	860MHz □ 960MHZ
Protocolo:	EPC Class1 Gen2 / ISO 18000-6C
Lasca:	Alien Higgs-3 ou personalizado
Quantidade mínima de encomenda:	500 peças
Disponibilidade da amostra:	Amostras grátis estão disponíveis sob solicitação
Aplicação:	Gestão de veículos, gestão de pneus
Detalhes da embalagem:	50 PCes por o saco, 0.3KG, 60 sacos pela caixa
Tempo de entrega:	Enviado em 10 dias após o pagamento
Lugar de origem:	Guangdong, China (continente)
Marca:	Chuangxinjia
Instalação:	Permanentemente fixada na parede lateral interna do pneu usando uma cola especial de cura dupla ou um método de aquecimento

Detalhes de empacotamento:



Tag de pneu UHF RFID aplicação:

