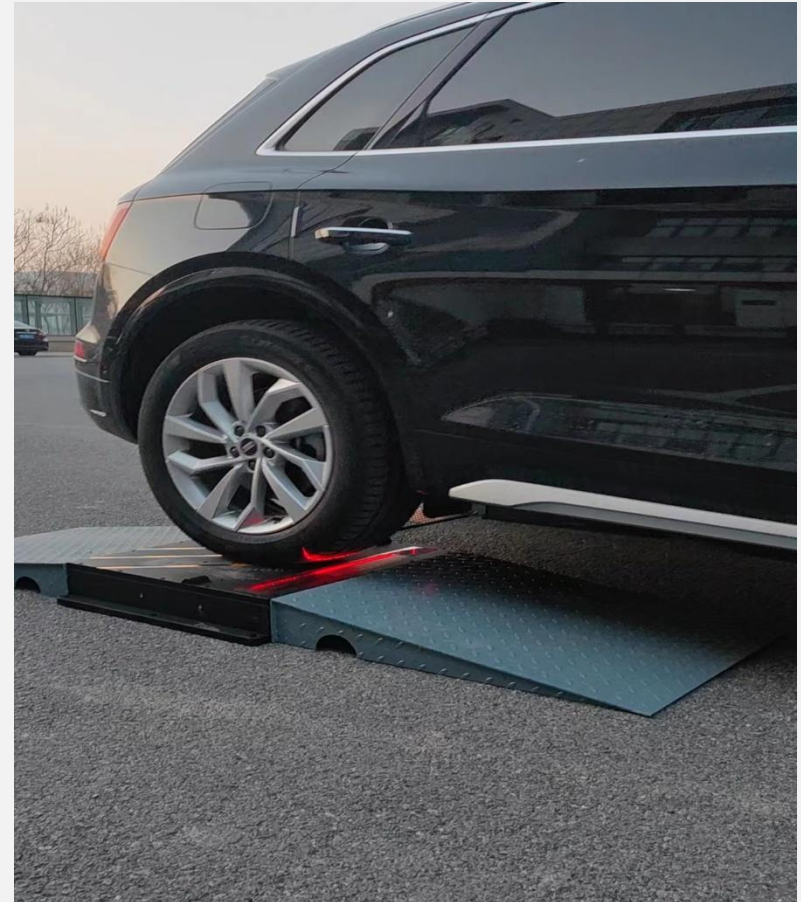


# 汽车轮胎条纹3D激光检测产品介绍

广州帧传科技

1

## 通过式胎纹检测设备



轮胎花纹深度检测系统是基于3D光学测量，无接触，测量精度为0.1(M)(M)的全自动的花纹深度检测系统。

## 2

### 通过式胎纹检测设备

目前测量花纹深度的仪器就入下图的卡尺，它缺点



#### 1. 效率低

客户需要自己手动测量，效率较低。

#### 2. 精确度低

手工测量精确度低，误差大

#### 3. 成本高

加大了人工成本

ICS 43.180  
R 80



中华人

R 17

ZQB

——

团

体

标

准

T/ZQB XXX-XXXXX

机动：

Items and n

汽车轮胎花纹深度自动测量仪

Automatic measuring instruments for tread depth of Motor vehicle tire

(征求意见稿)

(在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上)

2020-05-26 发布

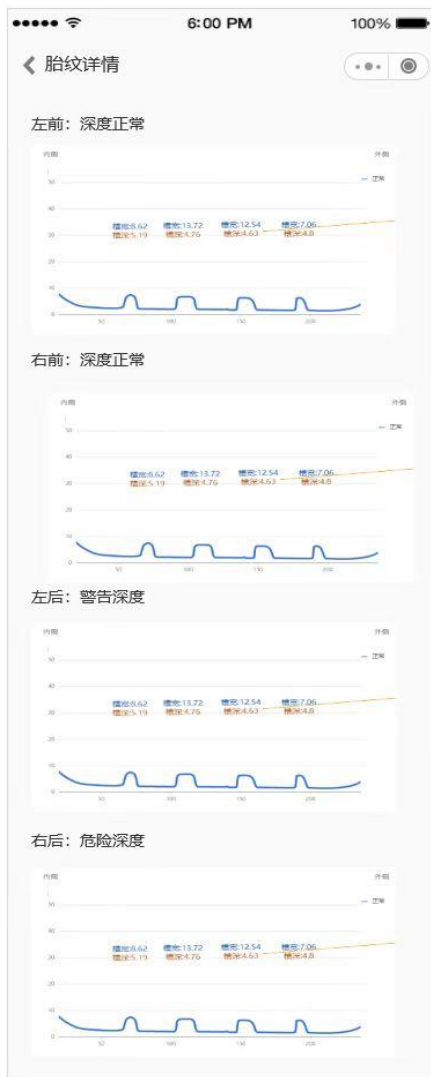
202X-XX-XX 发布

202X-XX-XX 实施

中国汽车保修设备行业协会 发布

# 4

## 通过式胎纹检测设备



可以对轮胎全生命周期管理  
轮胎从出库、使用、更换至  
报废全周期的追踪及数据管理  
提升为4S店轮胎销售数量  
提升4S点形象



# 联系方式

 13911032005

