

# 汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹GB/T 14171-1993知识分享

产品名称	汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹GB/T 14171-1993知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

尊敬的客户，您好！

欢迎阅读深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部为您带来的检测分析报告介绍文章，本次将为您详细介绍汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹GB/T 14171-1993的相关知识。

### 一、产品技术参数性能

汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹GB/T 14171-1993是一项重要的标准，其规定了汽车气制动系统中管路螺纹孔和管接头外螺纹的技术要求和性能参数。

**螺纹形状：**该标准规定了螺纹的形状为圆锥螺纹。

**螺纹参数：**标准中明确规定了螺纹的外径、牙距和螺纹锥角等参数。**螺纹尺寸公差：**GB/T 14171-1993对螺纹的尺寸公差进行了详细规定，确保了螺纹的jingque度和互换性。

### 二、检测项目

为确保汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹符合GB/T 14171-1993标准的要求，我们针对该产品进行了以下检测项目：

**螺纹尺寸检测：**通过使用精密测量仪器，我们对螺纹孔和管接头外螺纹的直径、螺距等尺寸进行了jingque测量。**螺纹形状检测：**采用光学投影仪等设备，我们对螺纹形状的圆度、斜度等进行了全面检测。**螺纹硬度检测：**通过硬度计等设备，我们对螺纹的表面硬度进行了测试，确保其达到标准要求。

### 三、标准

GB/T 14171-1993是我国汽车行业中关于汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹的标准，它不仅是汽车制造商和供应商的重要依据，也是对汽车制动系统质量的保障措施。

在标准中，规定了螺纹的技术要求、尺寸公差、检测方法等内容，其严格的要求和科学的检测方法，有助于保证汽车气制动系统的安全性和可靠性。

## 结语

通过对汽车气制动系管路螺纹孔和管接头外螺纹GB/T 14171-1993的产品技术参数性能、检测项目和标准的介绍，我们可以清晰了解该产品的重要性和质量保障措施。在购买和使用汽车气制动系统时，我们强烈建议您选择符合GB/T 14171-1993标准的产品，以确保行车安全和性能可靠。

如有更多关于汽车气制动系统的需求和咨询，欢迎随时联系我们，深圳讯科标准技术服务有限公司期待为您提供更多的技术支持和服务。