

# 橡胶管检测老化性能测试

产品名称	橡胶管检测老化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

用以输送气体、液体、浆状或粒状物料的一类管状橡胶制品。由内外胶层和骨架层组成，骨架层的材料可用棉纤维、各种合成纤维、碳纤维或石棉、钢丝等。一般胶管的内外胶层材料采用天然橡胶、丁苯橡胶或顺丁橡胶;耐油胶管采用氯丁橡胶、丁腈橡胶;耐酸碱，耐高温胶管采用乙丙橡胶、氟橡胶或硅橡胶等。

### 一：橡胶管检测项目：

塑料检测、橡胶检测、塑料脱模剂配方还原、防老剂等助剂配方开发。服务产品包括小家电外壳、塑料管、塑料管材、元器件等塑料制品分析，密封条、O型圈、传送带检测，丁苯橡胶、顺丁橡胶、氯化丁腈橡胶、天然橡胶配方分析，辅助解决塑料颜色发黄，应力发白等问题，提供塑料老化、弯曲、拉伸性能检测等服务，改进橡胶伸长率、耐高温、抗老化性能，解决橡胶粘辊、吐白、硫化时间不理想的问题。

### 二：胶管使用时应该注意的事项

由于胶管品种复杂，结构多样，加之使用条件不一，因此胶管使用寿命长短，不仅决定于质量的好坏，同时也决定于正确使用保养。所以即使产品有极高的质量，如不能正确地使用和保养，也会严重影响其使用质量和寿命，甚至发生不应有的严重事故，对财物造成损失。现提供以下几点使用注意事项：

- 1、胶管及胶管总成只能用于输送所设计的物料，否则会减少使用寿命或失效。
- 2、正确使用胶管的长度，胶管在高的压力下长度发生变化(-4%~+2%)以及机械运动引起的长度变化。

- 3、胶管及胶管总成不应在超过设计工作压力的压力(包括冲击压力)下使用。
- 4、胶管及胶管总成所输送的介质温度正常情况下，不应超过-40 ~+120 ，否则会减少使用寿命。
- 5、胶管及胶管总成不应在小于胶管最小弯曲半径下使用，避免在靠近管接头处发生弯曲或折曲，否则会阻碍液压传递及输送物料或损坏胶管组合件。
- 6、胶管及胶管总成，不应在扭转状态下使用。
- 7、胶管及胶管总成应小心搬运，不应在锋利和粗糙的表面上拖拽，不应折曲和压扁。
- 8、胶管及胶管总成应保持清洁，内部应冲洗干净(特别是输酸管、喷雾管、灰浆管)。防止外来物体进入管腔，阻碍输送流体，损坏设备。
- 9、超过服役期限或贮存期的胶管及胶管总成要进行实验鉴定后方可继续使用。

### 三：橡胶管检测标准

JB/T8406-2008工程机械高温低压输油胶管GB/T12756-1991胶管用钢丝绳，JB1901-1977钢丝编织胶管接头JB/T6015-2011柴油机低压输油胶管组件，JB8406-2001工程机械高温低压输油胶管GB3542-1983柴油机用低压输油胶管及接头JB1889-1977B型可拆式胶管接头JB/T6143.1-2007锥密封棉线编织胶管总成。