

橡胶球颗粒强度的测定

方案编号：HM-KD-006

适用仪器：HM-KD 颗粒强度测定仪

发布日期：2026 年 7 月 13 日

1 前言

颗粒强度是评价橡胶制品及橡胶类颗粒材料物理机械性能的重要指标之一。橡胶球是以天然橡胶或合成橡胶为主要原料，经混炼、成型、硫化等工艺制成的球形弹性体颗粒，广泛应用于密封件、减震器、研磨介质、玩具、医疗器械、运动器材等领域。橡胶球通常以球形颗粒形式供应和使用，在运输、储存及使用过程中，颗粒的抗压能力直接影响其使用寿命和使用效果。若橡胶球颗粒强度不足，在受压或冲击条件下容易发生不可逆变形或破裂，导致密封失效、减震性能下降、研磨效率降低等问题；若颗粒硬度过高，则可能影响其弹性和缓冲性能。

橡胶球属于典型的塑性颗粒。与脆性颗粒受压后直接破碎不同，塑性颗粒在受力过程中先发生显著形变，随着压力持续增加，颗粒逐渐被压扁、变形，最终可能破裂。因此，橡胶球的颗粒强度测定需要采用塑性颗粒检测模式，该模式能够记录颗粒在压缩过程中的最大压力值及形变特征，全面反映材料的抗压性能。《GB/T 14853.6-2013 橡胶用造粒炭黑 第 6 部分：单个颗粒破碎强度的测定》为橡胶用造粒炭黑颗粒的强度测定提供了方法依据。此外，ASTM D4179 标准也适用于测定球状、挤出状和片状固体颗粒（包括橡胶助剂等）的抗压碎强度。

本方案基于 HM-KD 颗粒强度测定仪构建标准化检测体系，依据 GB/T 44750-2024 通用颗粒强度检测标准，结合橡胶球的塑性颗粒特性，详细规定了样品选取、测定步骤及结果计算方法，确保检测结果准确可靠，满足产品质量控制与合规性评价需求。本方法适用于各类橡胶球（天然橡胶球、合成橡胶球、硅橡胶球、聚氨酯橡胶球等）及橡胶类弹性体颗粒的强度检测，满足橡胶制品生产企业质量控制、加工企业来料检验、研发机构材料性能评价等应用场景。

2 仪器与试剂

2.1 仪器

HM-KD 颗粒强度测定仪；游标卡尺或电子数显卡尺、镊子等。

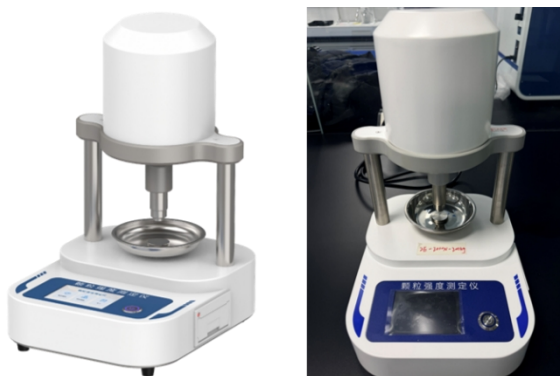


图 1：HM-KD 颗粒强度测定仪外观图

2.2 样品与辅助用品

橡胶球颗粒；无水乙醇（分析纯）；无尘软毛刷。

3 实验方法

3.1 样品准备

取样：按照 GB/T 41948《颗粒表征 样品准备》的规定进行取样。从批量产品中随机采集具有代表性的橡胶球样品，取样量应足够完成全部测试。

样品挑选：用镊子从筛分后的样品中随机选取 30 粒完整、形状规整的橡胶球颗粒。

样品预处理：测试前应用无水乙醇擦拭表面，自然晾干后备用。

3.2 样品测试步骤

开机自检：开启仪器电源，选择颗粒类型（橡胶球属于塑性颗粒），仪器自动完成整机自检。压杆自动升降归零，自检完成后，界面显示“待检测”。

模式选择：选择球形颗粒检测界面，清空历史测试数据。

样品放置：用镊子夹取 1 颗橡胶球颗粒平稳放置于样品托盘中心区域，保证颗粒居中无倾斜。

启动测试：点击“开始”进行测试。压杆匀速向下运动，接触样品后将继续向下运动对样品进行一定压缩，记录压缩过程中的最大压力值。

数据采集：仪器持续实时采集压力数值。橡胶球在受压过程中先发生弹性形变，随着压杆继续下压，压力逐渐增大，颗粒逐渐被压扁。当达到设定的压缩条件或颗粒发生破裂时，设备自动记录压缩过程中的最大压力值，压杆自动回升至初始位置，单次测试数据自动存入系统。

清理托盘：单次测试完成后，用毛刷清扫托盘内橡胶碎屑及残余物，再进行下一粒测试。

平行测试：每组连续有效测试 15 粒，中途若颗粒打滑或出现异常，点击“停止”舍弃本次数据，重新检测。

测试原理说明：塑性颗粒在抗压强度测量过程中，颗粒所受的最大压力值需结合颗粒在测量过程中受力的大小和颗粒的相对形变量判断。仪器自动识别并记录压缩全过程中的最大压力值作为该颗粒的强度指标。

3.3 仪器操作说明

颗粒类型选择：开机主界面选择“塑性颗粒”（橡胶球属于塑性颗粒）。

形状选择：选择球形颗粒检测界面

清零：如仪器不显示“0”，点击“清零”按键。

查看数据：点击“查看”进入查看界面，可存储 15 次测试数据，保存平均值及变异系数。

打印：点击“打印”打印本轮测试数据。

清空：点击“清空”清空本轮测试数据粒。

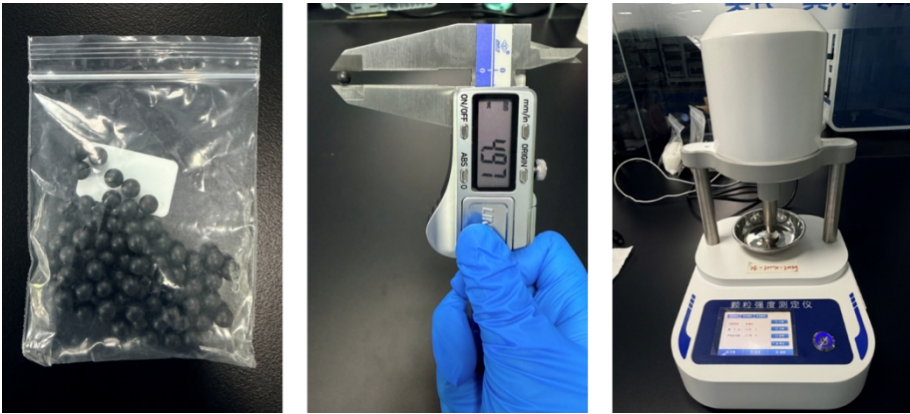


图 2：样品测试过程

4 结果与讨论

4.1 结果统计

仪器自动存储 15 组单粒颗粒破碎压力值，自动计算：
单粒颗粒强度：破碎瞬间最大压力，单位 N；
批次平均颗粒强度：15 组数据算术平均值，单位 N；
变异系数 Cv：反映橡胶球颗粒强度均匀性，用于评价生产工艺稳定性。
无需额外换算公式，直接以仪器输出平均压力作为最终检测结果。

4.2 测试结果

样品编号	粒径规格（mm）	测试粒数	平均抗压强度（N）	变异系数（Cv）
橡胶球-1	5.00	15	85.07	0.08
橡胶球-2	5.00	15	89.22	0.11



图 3：颗粒强度测试数据图

4.3 精密度

变异系数越小，说明颗粒均匀性越好。颗粒的材质、硫化程度、尺寸大小及制备工艺的一致性会影响颗粒强度结果。

5 方案特点与优势

5.1 HM-KD 颗粒强度测定仪优势

操作简便：触摸交互界面，参数一键设定，自动计算并支持打印。

自动化程度高：设有自动超压保护装置，防止超大硬度颗粒损伤传感器。

高分辨率：0.01N 高分辨率，精准区分不同硫化工艺橡胶球的强度微小差异，便于工艺优化。

5.2 方案适用性

样品类型：天然橡胶球、合成橡胶球、聚氨酯橡胶球、橡胶助剂颗粒、橡胶类弹性体颗粒等。

检测范围：颗粒直径 0.2 ~ 25 mm、0.5 ~ 25 mm（根据仪器型号）。

高效稳定：单个样品检测时间短，重复性好，满足批量检测需求。

5.3 质量控制要点

环境要求：工作环境温度 10 ~ 30℃，相对湿度 ≤ 70% 的条件下使用。

样品代表性：确保选取的颗粒具有代表性，能真实反映该批次样品的整体质量状况。

筛分规范：根据产品标准规定的粒度范围进行筛分，确保测试颗粒的粒径符合要求。

表面清洁：测试前应确保橡胶球表面清洁无油污，以免影响测试结果。

操作规范：测试过程中应保持仪器清洁干燥，检测完成后使用毛刷清理碎屑。

定期校准：定期使用砝码校准力值，保证数据准确度。

6 结论

本方案依据《GB/T 44750-2024 颗粒 抗压强度的测量》国家标准，结合 HM-KD 系列颗粒强度测定仪的塑性颗粒检测模式，提供了标准化的橡胶球颗粒强度测定方法。该方法针对橡胶球的塑性弹性变形特性，采用塑性颗粒专用测试模式，能够准确记录颗粒在压缩全过程中的最大压力值，操作简便、自动化程度高、结果准确可靠。本方法可有效评价橡胶球颗粒在运输、储存和使用过程中的抗压能力及形变特性，适用于橡胶制品生产企业质量控制、加工企业来料检验、研发机构材料性能评价等应用场景。

7 参考文献

[1] GB/T 44750-2024 颗粒 抗压强度的测量[S].

[2] GB/T 14853.6-2013 橡胶用造粒炭黑 第 6 部分：单个颗粒破碎强度的测定[S].

[3] GB/T 41948 颗粒表征 样品准备[S].

山东恒美电子科技有限公司 应用研究部