

# 落球冲击试验机技术规格书

实物参考图：



落球冲击试验机是一种用来测试塑料、陶瓷、压克力、玻璃纤维等材料及涂料之坚固度。本设备符合 JIS-K6745, A5430 试验标准。本机以规定一定重量之钢球调整在一定的高度，使钢球自由落下打击试料，视其受损程度，以此来判断试验产品的质量，本设备深受广大生产商的好评，是一款比较理想的设验设备。技术规格

落球跌落高度：0-2000mm 可调

跌落位置：红外线对点，使跌落点更精准

落球控制方式：直流电磁控制

钢球重量：55 64 110 225 535G

使用电源：220V、50HZ、2A

机台尺寸：约 50\*50\*220cm

机台重量：约 25kg