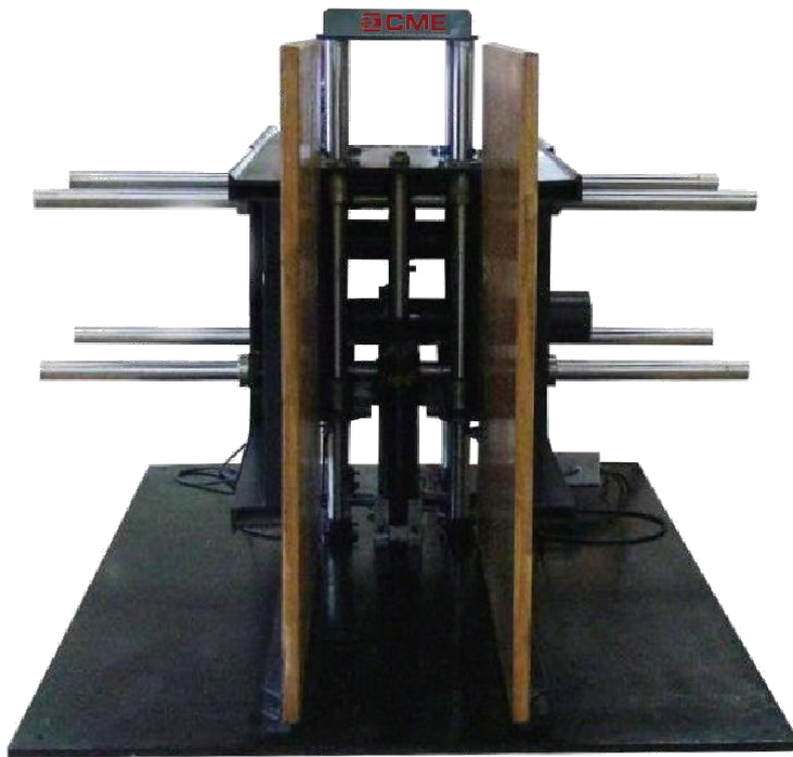


# 技术规格书

KRD102 夹持力试验机



KRD102 夹持力试验机是提高产品质量不可缺少的测试手段。适用于电子、机电、光电、汽车、玩具、包装等行业的研发、质量控制和制造。它可以模拟货物从集装箱运输到仓库时集装箱内货物被夹住的情况。货物是否因夹持而损坏，以评估包装的抗夹持能力。

夹紧力测试仪是科研机构、大专院校、包装技术检测中心、包装材料生产企业、外贸运输部门进行强度测试的常用测试设备。

## 技术指标

参数	型号	KRD102-1	KRD102-2
夹持容量 (kg)		0 ~ 1000	0 ~ 2000
夹板尺寸 (mm)		1000×1000	1200×1200
夹板间距 (mm)		400 ~ 1000	400 ~ 1200
升降高度 (mm)		0 ~ 300	0 ~ 300
外形尺寸 (mm)		1200×700×900	1200×700×900
台体重量 (kg)		1300	1500
测控系统		PLC 或计算机控制 (可选)	
地基要求		平整水泥地面	
电源电压		AC380V±10% 3KVA	
工作环境		0 ~ 40℃, 湿度 ≤ 80% (不结露)	
标准		ASTM D6055、美国SEARS 企业标准等	
备注		夹持容量、夹板尺寸、夹板间距、升降高度等指标参数均可根据用户需求定制。	

注：表中参数仅供参考，以供需商定参数为准。