

产品抗压堆码测试-安全系数抗压堆码测试- 国际标准电脑纸箱抗压堆码测试

产品名称	产品抗压堆码测试-安全系数抗压堆码测试- 国际标准电脑纸箱抗压堆码测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

堆码试验主要评估包装（垂直方向）的耐压能力。包装运输单元在运输、仓储过程中都会经历堆码。

仓储堆码有高度高、时间长的特点，在实验室用抗压试验机模拟时会加入一定的时间系数，用来补偿试验力值。在仓储长期堆码中，随着时间的迁移，包装件在静载下强度会衰减。仓储的环境也会影响到包装件的承压能力，长时间的温湿度影响会造成包装件的强度的下降，从而使得堆垛坍塌。

运载堆码试验对底层运输单元是持续的动载荷，路况、车辆的新旧、车辆的行驶速度、运输单元的摆放位置等对动载荷都有影响。车载堆码的力值计算与包装的尺寸和车厢高度有关。

瓦楞纸箱的边压强度及内部支撑结构、支撑跨距等对运输单元的抗压能力影响很大。木质包装箱的支撑跨距及原材料质量等对其抗压能力影响大，金属箱和木质箱一样受材质和支撑跨距的影响较大。塑料箱除了材质和支撑跨距外，也受温度的影响。根据不同的产品结构及仓储和运载特性综合考量包装箱的选料及结构设计。