

宁波运输包装ISTA测试 斜面冲击/水平冲击检测

产品名称	宁波运输包装ISTA测试 斜面冲击/水平冲击检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

测试内容

1A

定频振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

1B

定频振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

1C

压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

1D

压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落

1E

振动（定频振动/随机振动），冲击（斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落

1G

随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

1H

恒温存储、随机振动测试、冲击测试、旋转边缘跌落

2A

环境，压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）振动（定频振动/随机振动）

2B

环境，压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）旋转棱跌落，振动（定频振动/随机振动）

2C

环境，动载荷堆码随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

2D

定频振动，旋转棱跌落，跌落，旋转面跌落，危险物冲击

2E

定频振动，转动棱跌落，跌落，旋转面跌落，桥式冲击

3A

环境（（可选）），跌落，堆码随机振动，随机振动，冲击（标准件、小件：跌落；扁平件：旋转棱跌落、旋转面跌落、危险物冲击；加长件：旋转棱跌落、旋转面跌落、桥式冲击）

3B

环境处理、倾翻、冲击、带顶部荷载的随机振动、集中冲击、叉车升举搬运

3E

环境（（可选）），冲击（斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落，压力，随机振动，旋转棱跌落

3F

环境（（可选）），跌落，压力，随机振动，跌落

3H

环境（（可选）），水平冲击，转动面跌落，旋转棱跌落，转动面跌落，旋转棱跌落，随机振动，水平冲击，转动面跌落，转动面跌落，旋转棱跌落，压力

6-AMAZON.COM-Over Boxing

单个/多个样品

温湿度预处理，可控性温度预处理(可选)，跌落，随机振动，跌落，泄漏测试

6-AMAZON.COM-SIOC

Type A

温度预处理，可控温度预处理
(可选)，自由跌落，负载和无负载随机振动，自由跌落，旋转边跌落，全面旋转跌落，
桥面冲击，边缘集中冲击，泄漏测试

Type B

温度预处理，可控温度预处理(可选)，自由跌落，倾倒测试，垂直抗压，水平夹抱，负载和无负载随
机振动，自由跌落，旋转边跌落，全面旋转跌落，桥面冲击，边缘集中冲击，泄露测试

Type C

温度预处理，可控温度预处理(可选)，倾倒测试，平面旋转跌落，旋转边跌落，斜面冲击，水平夹抱
，垂直抗压，负载和无负载随机振动，斜面冲击，旋转边跌落，全面旋转跌落，桥面冲击，边缘集中冲
击

Type D

温度预处理，可控温度预处理(可选)，倾倒测试，自由跌落，水平夹抱，垂直抗压，负载随机振动，
自由跌落，面旋转跌落，桥面冲击，边缘集中冲击

Type E

温度预处理，可控温度预处理(可选)，倾倒测试，旋转面跌落，旋转边跌落，斜面冲击，水平夹抱，
垂直抗压，负载随机振动，斜面冲击，桥面冲击，集中边缘冲击

Type F

温度预处理，可控温度预处理(可选)，倾倒测试，旋转面跌落，旋转边跌落旋转角跌落，斜面冲击，
垂直抗压，叉车推拉，负载随机振动，旋转面跌落，旋转边跌落，旋转角跌落，斜面冲击，集中边缘冲
击

Type G

温度预处理，可控温度预处理(可选)，自由跌落，水平夹抱，垂直抗压，负载和无负载随机振动，斜
面冲击，自由跌落，集中边缘冲击

Type H

温度预处理，可控温度预处理(可选)，倾倒测试，自由跌落，旋转面跌落，旋转边跌落，斜面冲击，
水平夹抱，垂直抗压，负载随机振动，自由跌落，整体旋转面跌落，集中边缘冲击

6-FEDEX

A

自由跌落，集中冲击试验，桥面冲击，抗压测试，旋转振动测试，随机振动测试-US，随机振动测试-国际，二次自由跌落

B

斜面冲击，底部冲击，倾倒测试，边提升冲击试验，角提升冲击试验，抗压测试，旋转振动试验，随机振动试验

6-SAMSCLUB

Type A

实验室温湿预处理：12H，可控温湿处理：按客户要求，斜面冲击：次数4次，旋转面跌落，抗压测试，随机振动，旋转边跌落，叉车平推，水平夹抱，底部跌落，随机振动，边缘冲击，桥面冲击

Type B

温湿度预处理，可控温湿度试验(可选)，斜面冲击，旋转平面跌落，垂直压力测试，带负载随机振动，水平夹持，旋转棱跌落冲击，集中棱冲击，桥面冲击

Type C

温湿度预处理，可控温湿度试验(可选)，跌落多方向，垂直压力测试-多方向带负载随机振动3h水平夹持，跌落多方向，集中棱冲击-仅扁平件，桥面冲击-仅长条件

Type D

温湿度预处理，旋转棱跌落，垂直压力，底部跌落