

包装运输类产品的系列标准，即GB/T4857系列标准，ISTA包装测试标准

产品名称	包装运输类产品的系列标准，即GB/T4857系列标准，ISTA包装测试标准
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

什么是包装运输？

产品在出厂时必须考虑到整个仓储和运输流通过程中，环境可能会对产品造成的损害。安瑞检测可以通过模拟仓储运输过程的各种环境应力，来评价包装箱对箱内产品的保护能力。通过对包装材质纸箱的性能进行检测鉴定，帮助提高包装质量，保障产品的可靠性。

为什么要包装运输？

包装的目的在于保护产品安全到达目的地，但在搬运过程中，会受到如跌落、斜面滑移、振动等的冲击，这将会影响物品的质量，因此预先评估和保障包装在运输环境下的质量，就是保护产品不受到可预见的因素危害。测试并提高产品的运输包装的相关安全性能，能防止或减少产品的在运输和搬运过程中遇到的损失，维护企业的直接利益。

包装运输常测项目？

包装振动，包装跌落，包装抗压，包装水平/斜面冲击，包装翻滚/倾翻，包装低气压，包装温湿度存储等等。

包装运输的标准？

1. 国内标准：

我国有专门针对包装运输类产品的系列标准，即GB/T4857系列标准，如GB/T 4857.2-2005温湿度处理实验、GB/T 4857.15冲击试验、GB/T 4857.5跌落试验、GB/T 4857.7振动试验等。

2. ASTM标准：

主要分为抗冲击性能，如ASTM D 4003-98(2003)、ASTM D 5277-92(2008)、抗振动试验性能，如ASTMD3580-95(2004)、机械装卸性能，如ASTMD6055-96(2007)、耐压性能，如ASTMD642-00(2005)、耐气候性能，如ASTMD4332-01(2006)。

3. ISO标准：

同上面的ASTM标准一样，针对不同的试验项目有不同的标准，如ISO13355:2001运输包装件随机振动试验、ISO2244:2000运输包装件水平冲击试验方法、ISO2876:1985运输包装件滚动试验等。

4. ISTA国际安全运输协会包装运输测试。

包装运输的流程？

咨询客服 确认测试方案 填写申请表 寄送样品 支付测试费用 测试 发送报告和发票。

包装运输的费用？

样品大小、测试项目、测试条件、测试标准不同，收费也不一样。 ，具体费用建议您给我们留言或者来电哦。