

## 試驗標準目錄

請與客服聯繫

- **ISTA PROJECT 2A 運輸規範-低於 45.36kg (100 磅) 之外銷運輸**
- **GB/T 4857.23—2003 包裝 運輸包裝件 隨機振動試驗方法**
- **GB/T 4857.7—92 ISO2247—1985 包裝 運輸包裝件 正弦定頻振動試驗方法**
- **GB 18802.1—2002/IEC 61643—1: 1998 低壓配電系統的電涌保護器 (SPD) 性能要求和試驗方法**
- **振動試驗台原理機構圖**
- **GB/T 2423.3—93 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Ca: 恒定濕熱試驗方法**
- **GB/T 2423.4—93 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Db: 交變濕熱試驗方法**
- **GB 2423.18—85 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Kb: 交變鹽霧試驗方法 (鹵化鈉溶液)**
- **GB 2423.20—81 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Kd: 接觸點和連接件的硫化氫試驗方法**
- **GB/T 2423.23—1995 電工電子產品基本環境試驗試驗 Q:密封**
- **GB/T 2423.24—1995 電工電子產品基本環境試驗 試驗 Sa: 模擬地面上的太陽輻射**
- **GB/T 2423.5—1995 電工電子產品基本環境試驗 試驗 Ea 和導則: 沖擊**
- **GB/T 2423.8—1995 電工電子產品基本環境試驗 試驗 Ed: 自由跌落**
- **GB/T 2423.8—1995 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Z/AM:低溫/低氣壓綜合試驗**
- **GB/T 2423.27—81 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Z/AMD:低溫/低氣壓/濕熱連續綜合試驗方法**
- **GB/T 2423.26—92 電工電子產品基本環境試驗規程 試驗 Z/BM:高溫/低氣**

## 压综合试验

- **GB/T 2423.1—89** 电工电子产品基本环境实验规程 试验 A:低温试验方法
- **GB/T 2423.33—89** 电工电子产品基本环境实验规程 试验 Kca: 高浓度二氧化硫试验方法
- **G85—98** 改良后盐雾试验的标准操作规程（美国材料试验协会）
- 国际运输的常用试验标准
- **GJB 150.4—86** 军用设备环境试验方法 低温试验
- **GJB 150.18—86** 军用设备环境试验方法 冲击试验
- **GJB 150.8—86** 军用设备环境试验方法 淋雨试验
- **GJB 150.20—86** 军用设备环境试验方法 飞机炮振试验
- **GJB 150.12—86** 军用设备环境试验方法 砂尘试验
- **GJB 150.24—92** 军用设备环境试验方法 温度—湿度—振动—高度试验
- **GJB 150.11—86** 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- **GJB 150.16—86** 军用设备环境试验方法 振动试验
- **GJB 150.1—86** 军用设备环境试验方法 总则
- 联邦快递运输标准
- **QC/T 413 2002** 汽车电器设备基本技术条件标准
- **JIS Z2371: 2000** 盐水喷雾试验方法 日本工业标准
- 图层性能测试方法
- 瓦楞纸箱 **Corrugated box** 相关设备
- 温度冲击试验标准的介绍和分析
- **GB/T 2423.3—93** 电工电子产品基本环境实验 试验 Ca: 恒定湿热试验方法
- **GB/T 2423.2—89** 电工电子产品基本环境实验规程 试验 B:高温试验方法

## 上海廣品環測設備<儀器>有限公司

Shanghai Guangpin equipments CO.,Ltd

Tel : 86-021-59788652 Fax : 86-021-59788651

網址: [www.guangpin17.com](http://www.guangpin17.com)

郵箱: [sales@guangpin17.com](mailto:sales@guangpin17.com)