



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14013—92

---

## 移动通信设备 运输包装

Mobile communication equipments—  
Transport package

1992-11-24 发布

1993-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 移动通信设备 运输包装

GB/T 14013—92

### Mobile communication equipments— Transport package

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了移动通信设备(以下简称产品)在流通过程中免受物理、化学及其他形式损害的防护方法及技术要求。

本标准适用于移动通信设备的运输包装。

#### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1834 通用集装箱最小内部尺寸
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 3538 运输包装件各部位的标示方法
- GB 3873 通信设备产品包装通用技术条件
- GB 4798.1 电工电子产品应用环境条件 贮存
- GB 4857.1 运输包装件基本试验 总则
- GB 4857.2 运输包装件基本试验 温湿度调节处理
- GB 4857.3 运输包装件基本试验 堆码试验方法
- GB 4857.4 运输包装件基本试验 压力试验方法
- GB 4857.5 运输包装件基本试验 垂直冲击跌落试验方法
- GB 4857.6 运输包装件基本试验 滚动试验方法
- GB 4857.7 运输包装件基本试验 正弦振动(定频)试验方法
- GB 4857.8 运输包装件基本试验 六角滚筒试验方法
- GB 4857.9 运输包装件基本试验 喷淋试验方法
- GB 4857.10 运输包装件基本试验 正弦振动(变频)试验方法
- GB 4857.11 运输包装件基本试验 水平冲击试验方法(斜面、吊摆试验)
- GB 4892 硬质直方体运输包装尺寸系列
- GB 6388 运输包装收发货标志
- GB 6543 瓦楞纸箱
- GB 8166 缓冲包装设计方法

#### 3 防护等级和形式

##### 3.1 防护等级

##### 3.1.1 封存和包装

I级:封存和包装应提供足够的防护,使产品在多次运输、装卸和在4.7条规定的贮存条件下贮存