

# PA 系列功率分析仪主机包装规范

-----PA3000、PA5000、PA6000、PA7000、PA8000

AN01010101 V1.00 Date: 2015/11/26

产品应用笔记

类别	内容
关键词	PA 系列功率分析仪、主机包装
摘 要	PA 功率分析仪主机包装操作说明

## 修订历史

版本	日期	原因
V0.00	2015/11/26	创建文档

## 目 录

1. 总则 .....	1
2. 声明 .....	2
3. 主机包装操作指引 .....	3
3.1 组件.....	3
3.2 组合效果图.....	3
3.3 底部和顶部泡棉.....	3
3.4 防静电袋内包装.....	4
3.5 PA 功率分析仪放置包装箱 .....	5

## 1. 总则

包装应符合科学、牢固、经济和美观的要求。

包装应确保在正常的流通过程中，能抗御环境的影响而不发生破损、损坏，能保证安全、完整地将货物运至目的地。

## 2. 声明

已出货到客户端产品，因特殊原因需返回我司（返修、校准等），为避免因包装不规范、不合理等原因，导致产品在运输途中引起二次伤害，请遵循本文档规范打包主机。

在包装仪器时，请注意各组块珍珠棉的放置位置。

### 3. 主机包装操作指引

PA 各型号的打包方式类似，本文以 PA6000 为例（防护物：珍珠泡棉）。

#### 3.1 组件

共 4 种组成部分，6 块泡棉，其中 1 套用量，①、②用量各 2 块，③、④用量各 1 块，如图 3.1。

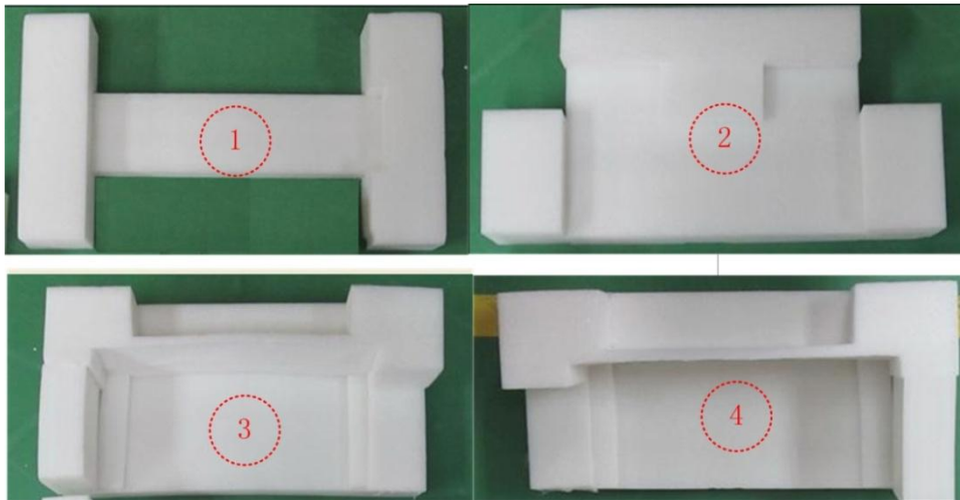


图 3.1 1 套泡棉 4 种不同组件

#### 3.2 组合效果图

6 块珍珠棉组合效果，如图 3.2。

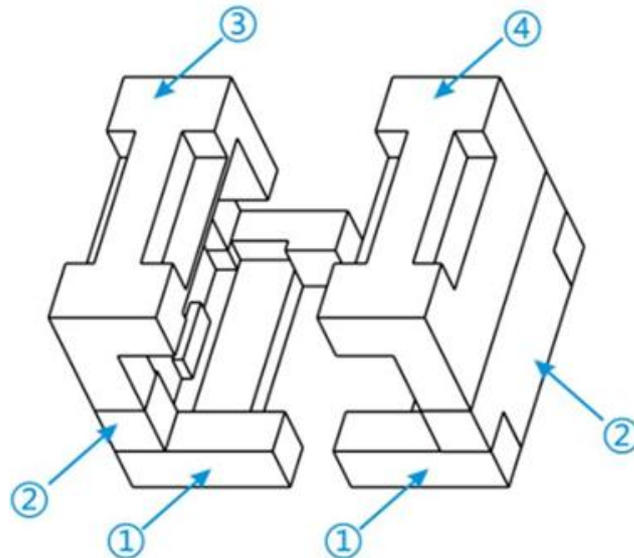


图 3.2 组合效果图

#### 3.3 底部和顶部泡棉

上图 3.1 中①、②各 1 块组合放底部，如图 3.3。③、④是顶部泡棉。

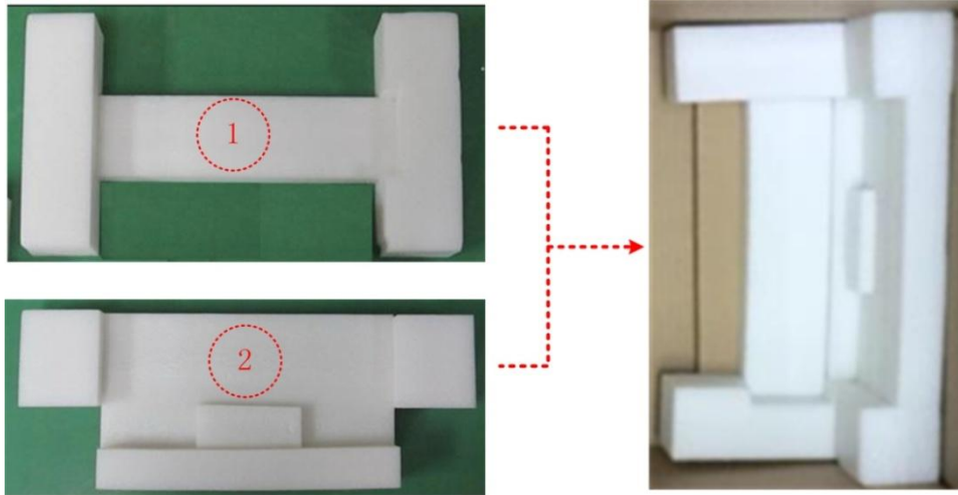


图 3.3 底部左右两端放置泡棉

### 3.4 防静电袋内包装

1) 采用出货时自带的防静电袋包装 PA 功率分析仪，如图 3.4。



图 3.4 PA 放入防静电袋中

2) 将待包装的 PA 系列功率分析仪，从防静电袋的左侧开口处放入。调整袋子的边线至 PA 系列功率分析仪中间。参考下图 3.5 所示。



图 3.5 防静电袋边线对齐机器中线

3) 将 PA 的右侧端面朝下，将 PA 竖立起来，左侧端面（有把手的端面）朝上。把左侧端面上边缘袋子整理成如图所示的三角形，然后向下翻折，粘贴上双面胶，下边缘同上边缘方法一致，参考下图 3.6 所示。



图 3.6 左右侧端面袋子整理

4) 将 PA 的右侧端面朝向自己，把右侧端面上边缘袋子整理成如图所示的三角形，然后向下翻折，粘贴上双面胶，下边缘同上边缘方法一致，参考图 3.7。



图 3.7 防静电袋子整理

### 3.5 PA 功率分析仪放置包装箱

1) 如图 3.8 所示，放置 PA 于外包装箱中，注意 PA 放入的方向必须按照上图所示方向。



图 3.8 放置 PA 于包装箱中

2) 将顶部珍珠泡棉放置与包装箱内部，如图 3.9 所示，注意珍珠泡棉方向。

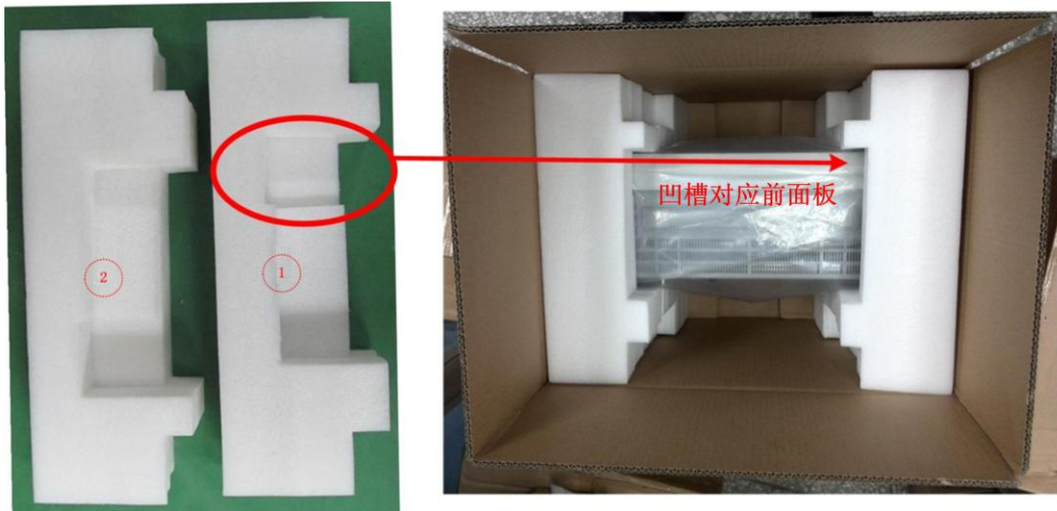


图 3.9 放置顶部珍珠泡棉