

专利合作条约

PCT

发信人：受理局

收信人：

261031

中国山东省潍坊市高新技术产业开发
区东方路 268 号

宋锐锋

无其他可适用表格时的通知书

发文日（日/月/年）：

18. 12 月 2019 (18. 12. 2019)

申请人或代理人档案号：

81122BY125P

答复期限

见下面第一段

国际申请号：

PCT/CN2019/115939

国际申请日（日/月/年）：

06. 11 月 2019 (06. 11. 2019)

1、应自上述发文日起 1 月内答复

无答复期限，但见 _____

重要通知

仅为信息

2、通知

2019-12-10 提交的附图 5 清除了遮挡，内容有较大变化，不属于细则 26 条克服形式缺陷的范畴，受理局不予接受。

受理局的名称和邮寄地址

中国国家知识产权局 (RO/CN)

中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号：(86—10) 62019451

授权官员：余梅霜

电话号码：010-62088259

专 利 合 作 条 约
根 据 细 则 第 26 条 的 改 正

10.12月 2019(10.12.2019)

①基本信息

国际申请号 PCT/CN2019/115939

发明名称 无定型活性炭粒子和吸音颗粒以及发声装置

②改正形式缺陷的描述

④申请人、代理机构或共同代表签章
/歌尔股份有限公司/

2019年12月10日

续第②栏:

序号: 5

类型: 附图的改正

| 位置 | 内容说明 |
|-----|----------------------------------|
| 图 5 | 修改前: 图 5 的图形有遮挡; 修改后: 图 5 的图形无遮挡 |

附带的文件:

附图替换页 其他

注: 该文件已作为附件随本文件一起提交。

说明书附图

| | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 碳氧质量比 | 3 | 5 | 15 | 20 |
| 微孔 (nm) | 1.3-2 | 0.7-2 | 0.7-2 | 1-2 |
| 介孔 (nm) | 2-21 | 2-9 | 2-10 | 2-10 |
| 累积孔容积(g/cm^3) | 0.45 | 0.76 | 0.83 | 0.81 |
| f_0 降低效果 | 82Hz | 152Hz | 171Hz | 165Hz |

图 1

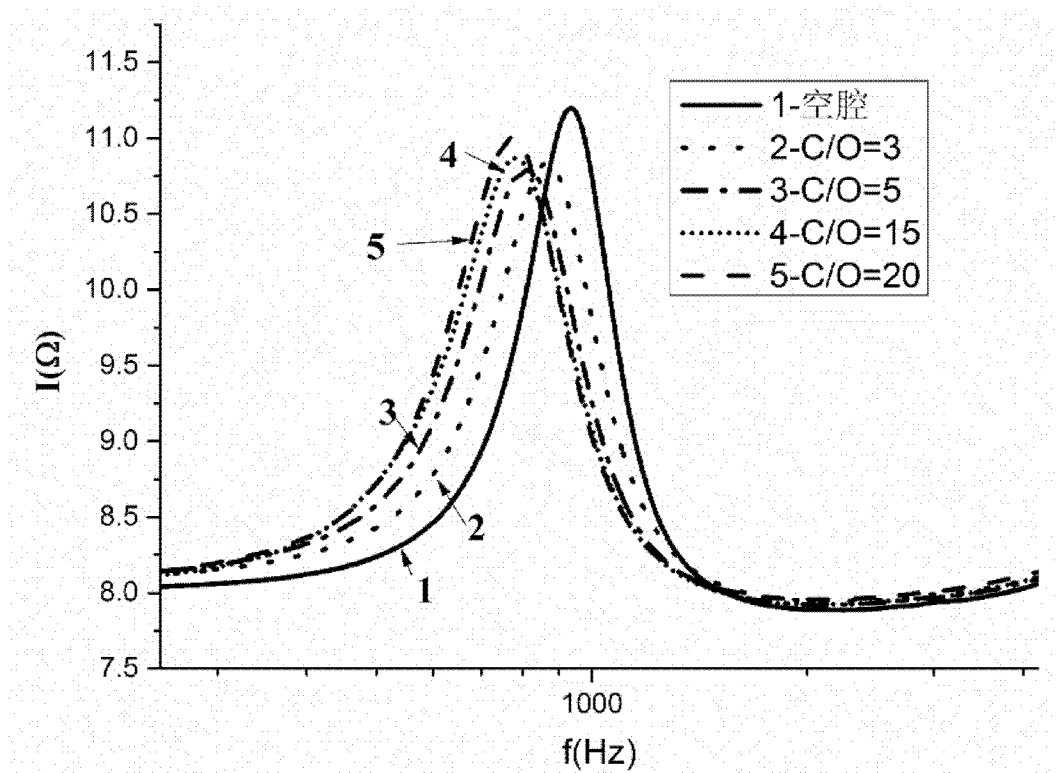


图 2

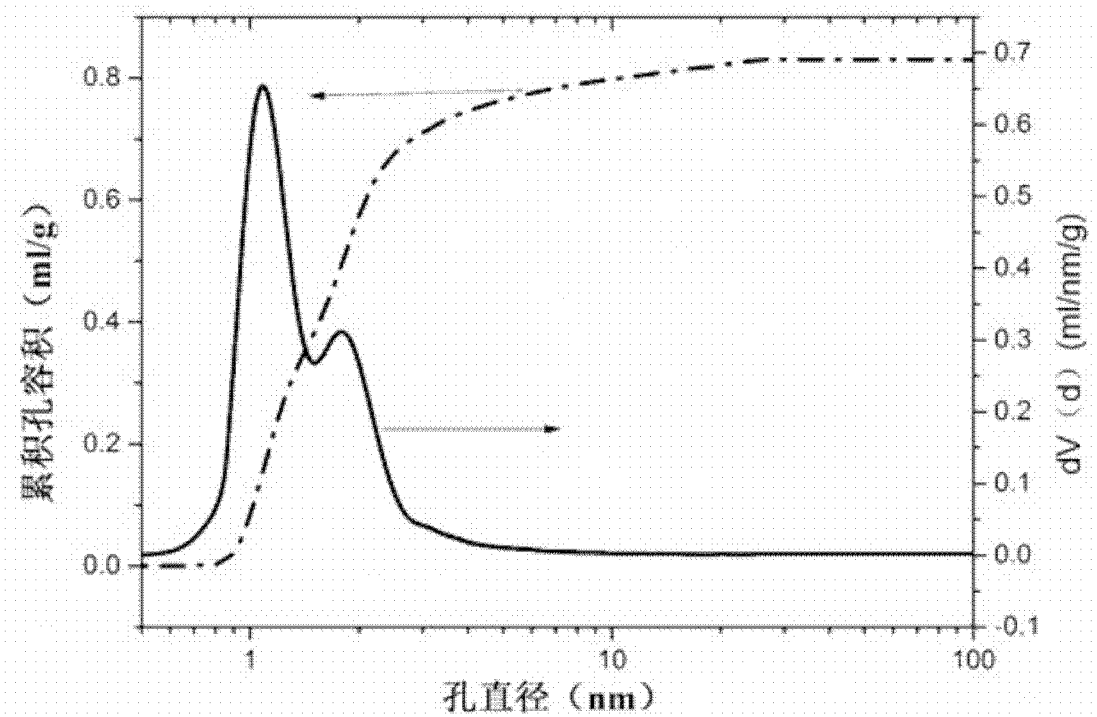


图 3

| | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 粒径 (um) | 0.05 | 1 | 15 | 30 |
| 堆积密度(g/cm ³) | 0.94 | 0.51 | 0.33 | 0.21 |
| f ₀ 降低效果 | 123Hz | 169Hz | 175Hz | 117Hz |

图 4

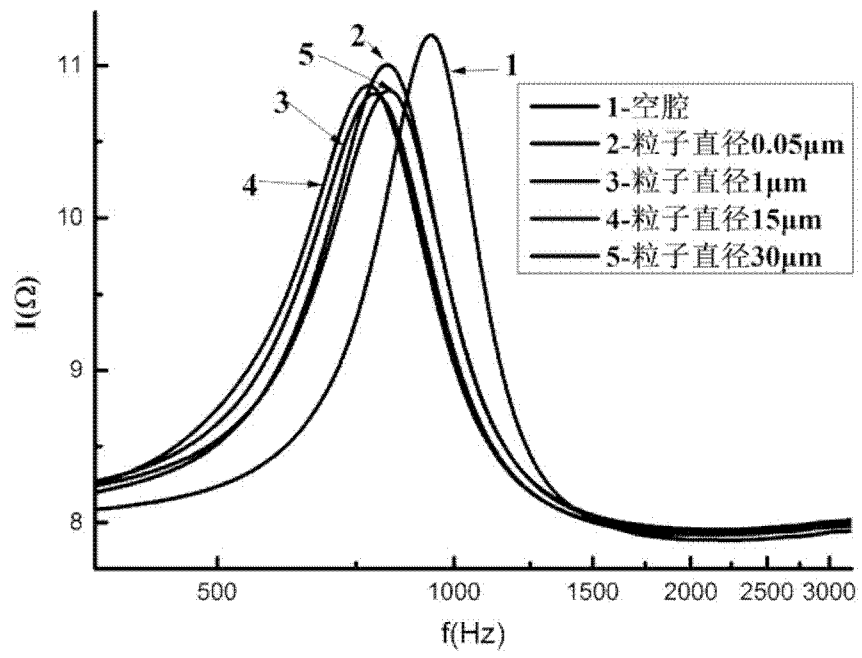


图 5