

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

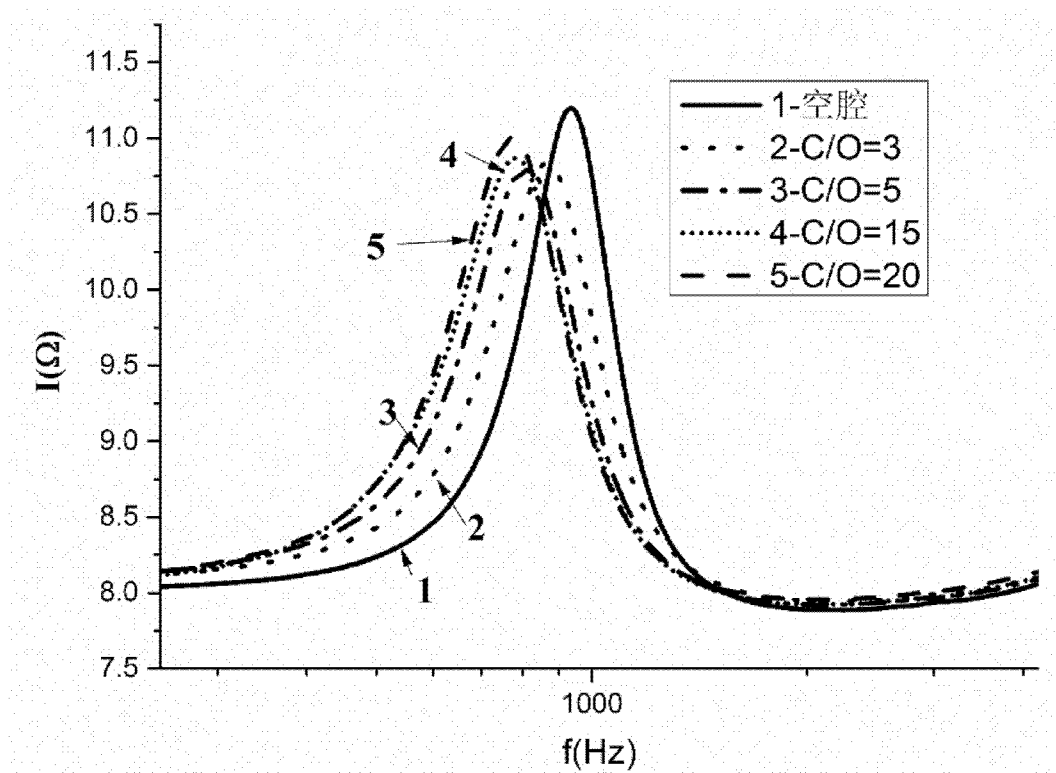


图 2

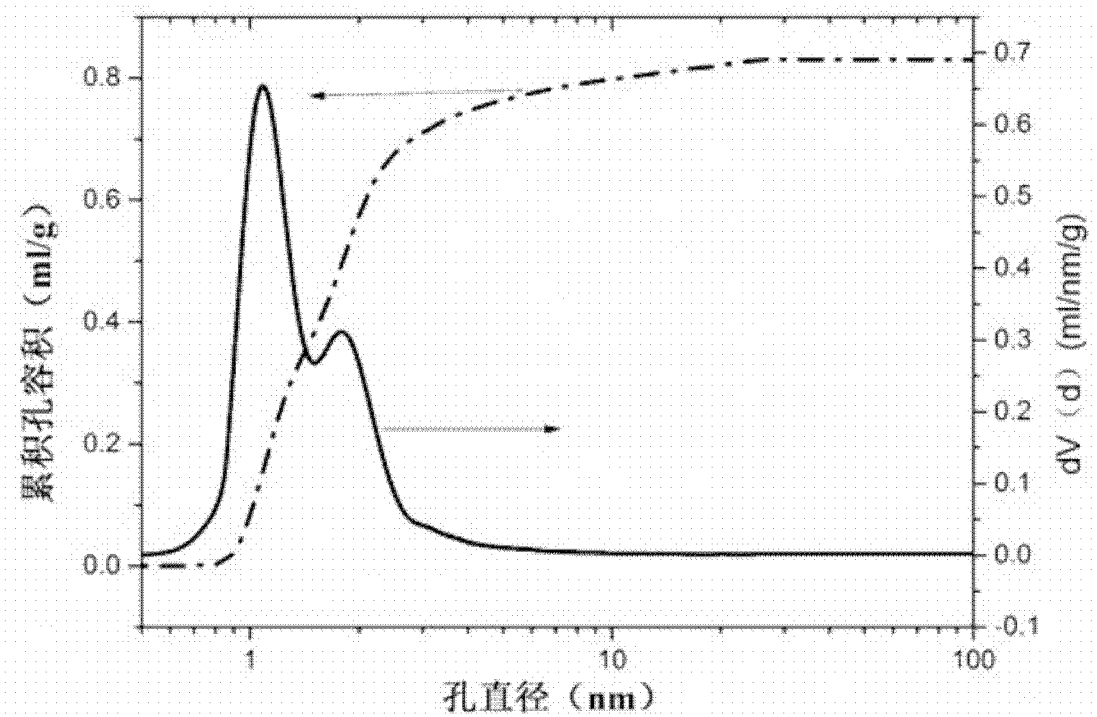


图 3

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

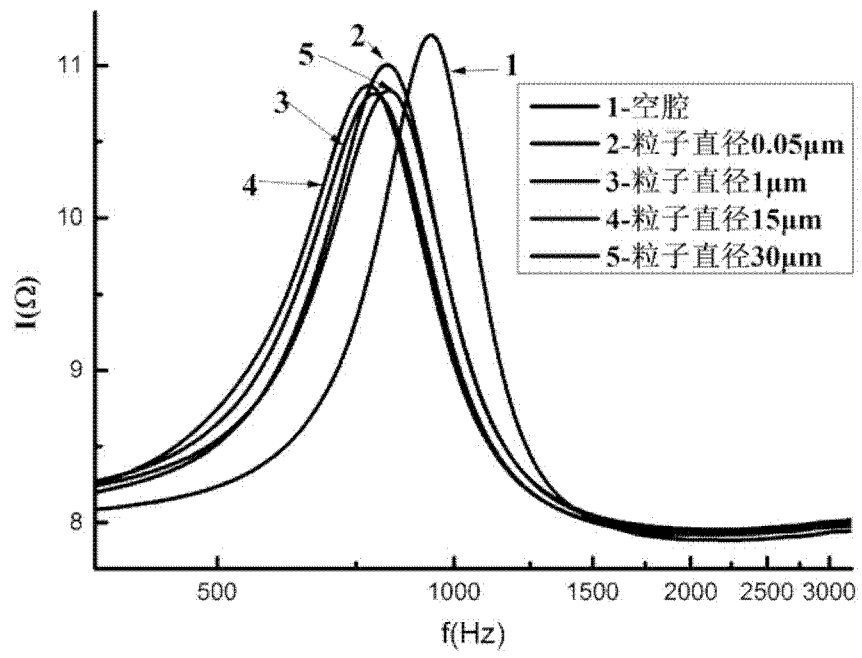


图 5