

防静电双头离子风机 歌晟颐

产品名称	防静电双头离子风机 歌晟颐
公司名称	东莞市歌晟颐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号: 品牌:歌晟颐 类型:台式离子风机
公司地址	中山市火炬开发区健康基地
联系电话	0760-85289659 18924992020

产品详情

本公司产品都有不同的规格、尺寸、材料，故网上报价均不是实价。为了避免造成不必要的麻烦或损失，请各采购商在拍下付款前，与工作人员联系沟通；否则，本公司有权中止交易。谢谢合作！

歌晟颐公司离子风机图片

如需了解更多产品详情，请点击咨询

歌晟颐公司离子风机说明

如需了解更多产品详情，请点击咨询

离子风机的主要作用是除静电，具有出众的除静电性能，防止静电污染及破坏。是电子生产线，维修台等个人型静电防护区域的理想设备。是专为局部区域而设计的。具有体积小，重量轻，安装方便等特点。可采用积木式安装，适用于各种场所。一般离子风机可分为台式离子风机，卧式离子风机，悬挂式离子风机，微型离子风机。

买家须知

如需了解更多产品详情，请点击咨询

1.本公司可开17%的增值税发票，本公司商品报价均【不含税和运费】，如需开17%增值税，请另加12%的税点。

2.本公司所售商品均为全新商品。

3.本公司所有商品均为最低价，不议价，批发另议。多件商品购买只收一次运费。

4.商品均为实拍，所见即所得，但同一商品同一规格可能会有多款颜色，或者厂家在不提前通知的情况下更改产品包装、产地或者一些附件，本司不

能确保客户收到的货物与商城图片、产地、附件说明完全一致。

5. 本公司所有保修的产品，在正常使用情况下，产生质量问题，在保修时间内给予保修。除特殊说明之外。商品属人为损坏、私自拆卸、易碎标签人为破损将视为主动放弃保修权利。

6. 东莞的客户，如果方便，可以直接到本公司来取货。

7. 如一个产品购买量多，请以下方式联系本店公司，我们将以最优价格给到您。

8. 注：在广东省内可做货到付款，快递代收货款业务，欢迎来电咨询 选购！我们将竭诚为您服务！

9. 店长推荐各新老客户首选使用支付宝付款，即又能保障双方的自身利益。【在购货方收到货物确认与所选购一致或无损坏时，请您在付款时给予我们工作评价，有您的认可，我们会更加倍的努力！！】

[如需了解更多产品详情，请点击咨询](#)

歌晟颐公司简介

[如需了解更多产品详情，请点击咨询](#)

歌晟颐电子科子有限公司是专业从事净化产品，防静电产品等防静电产品开发、生产及销售为一体的高新技术企业。总公司为东莞市歌晟颐电子科技有限公司，下设歌晟颐电子科技（中山）分部，生产基地在美丽的湘西武冈市。公司有三大事业部：净化事业部，防静电事业部，防静电胶料事业部。净化事业部主要生产：无尘布，无尘纸，无尘服，无尘鞋帽。防静电事业部主要生产：防静电smt上料架，周转车，周转箱，防静电等系列产品。防静电胶料事业部生产生产：防静电皮，防静电软帘，防静电抗疲劳地垫，粘尘地垫，粘尘滚筒等系列胶类产品。公司另销售光学清洗类产品。公司所销售产品基本为是自主研发生产，有一定价格优势并能更好的服务与客户。产品热销于中山、东莞、黄江、塘厦、大朗、常平、樟木头、东坑、横沥、茶山、石排、虎门、长安、深圳、广州、珠海、佛山、汕头等地以及外省。

东莞市歌晟颐电子科技有限公司，其前身为鑫贝德电子。于2006年成立，专业生产无尘布，无尘纸，防静电服及防静电鞋帽类产品。2010年更名为歌晟颐电子科技有限公司，具备一般纳税人资格。公司经过多年的发展，现已成为国内知名的防静电装备生产骨干企业。先后引进了大量资金和技术实力的境外投资者，进一步强化了公司产品的研发、生产和销售。同时采用美国mil-std-1686a，mil-hdbk-263a，gjb1649-93以及gjb3007-97技术标准，并先后开发了防静电smt上下料架、自动上板架、防静电周转车、运送车、防静电椅、净化室椅、防静电周转箱、元件盒、托盘等系列产品，其中耐高温系列(最高可达200)防静电smt上下料架填补国内空白,达到国际先进水平。已形成了集产品研发、装备、销售于一体的经营管理模式。同时，目前，公司产品种类齐全，覆盖面广，已广泛用于电子、医药、生物、化工、光学仪器等领域，为多家大型企业所认证和大量使用，并远销东南亚和欧洲等地，备受客户推崇。专业防静电服品牌rcc（含义为we're re remarkable for cooperation and creativity）已经注册成功，不久将全面开发新款式新质量，将更全面提升防静电防尘功能，更加全面配合您的需求！电话咨询：（东莞）0769-83635607、（中山）0760-85289659。

本产品的型号是lzfj001，品牌是歌晟颐，类型是台式离子风机，气流方向是直流，材质是金属，产品名称是离子风机，产品认证是ISO9000，加工定制是否