

大号圆柄刷 防静电毛刷 防静电圆柄刷

产品名称	大号圆柄刷 防静电毛刷 防静电圆柄刷
公司名称	东莞市创顺防静电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:圆柄型防静电刷 品牌:创顺
公司地址	广东省东莞市长安镇沙头社区S358省道998号巨峰科技园D栋
联系电话	0769-89100938 13922963286

产品详情

产品介绍

产品型号：cs6682335

产品名称：防静电圆柄刷

产品介绍：防静电圆柄刷的手柄是由特殊导电pp塑胶材料制成，刷毛为防静电pa塑料丝，刷毛高度、软硬度均可定制。适用于清洁各种元器件、pcb板等，产生的静电泄放到大地。弹性刷毛不损坏元器件、pcb板等产品。2排11孔、毛长18mm。表面电阻：10⁶ ~ 10⁹ Ω。

应用领域：lcd产品制造业、led产品制造业、电子产品制造业、磁头产品制造业、芯片产品制造业、通信产品制造业、电脑产品制造业、医药产品制造业、半导体产品制造业等对防静电及净化等级有要求的生产区域。

产品实拍

企业简介

东莞市创顺防静电科技有限公司是一家专业从事研发、生产、销售防静电产品、净化产品

、劳保用品的高科技企业。产品广泛应用于食品、医疗、汽车、通讯、光学、光电、计算机、半导体、显示器、背光源、线路板、电子组装、精密仪器、真空电镀、塑胶喷涂、航空航天等高科技产业。

现拥有一批先进的专业生产设备和高素质的人才队伍，科学的管理机制，完善的质量和售后服务管理体系。坚持“以科技为本，自主研发，打造自主品牌”的发展方向，秉承“立足科技，诚信为本，服务为荣，质量第一”的经营理念。

本公司以强大的生产能力、专业的营销团队、有力的市场推广，在全国构建一个庞大的客户销售网络。并以其卓越的品质，合理的价格，优质的服务在同类产品中脱颖而出，形成了独特的市场竞争优势，受到了广大客户认同。产品并远销到越南、韩国、英国、马来西亚等世界各国。

企业证书

购买须知

首先非常欢迎每一位光临创顺防静电旗舰店的客户朋友，我们竭诚为您服务。请您在交易前仔细阅读《购买须知》，以免造成不必要的交易纠纷。请仔细阅读商品标题及描述，如有不明，请电话或阿里旺旺与我们联系。商品描述中关于运费和汇款事项，会随时更改变化，也需要您和我们询问一下。

选择快递的客户朋友，请到网站查询你所在区域是否在他们的派送范围，如果不到，请告诉我们，再给你选择另一家快递。本店快递也不会承诺几天一定到，毕竟快递有一定的偶然性，即便一时口误，也请谅解。

在我们发货后，买家自己注意查收，如果没有及时到，请联系我们，我们会帮你查询具体情况。查询方法：请查看购买记录中运输情况中的运单号码，然后登录快递公司网站查询，如有异常，请通知我们。

买家收货时请当面开包裹检查，确保商品没有问题再签字，如果未检查而签字，本店不承担后续责任。由于网络购物的特殊性，商品均由快递公司或邮局寄送，(注：如快递不让你先检查，可以立即拒签并联系我们，我们有权投诉他们)因此请收货人在收货前一定要先检查商品包裹。不管外包装是否完好，都请先拆开包裹检查里面的商品。检查商品肉眼可见的问题如：数量、颜色、形状、外观擦痕、规格、新旧等情况。如发现有问题，请立即联系我们，必须与我们协商后才可以签收，如果各位朋友不与我们协商直接签收后，再找我们说有这些肉眼上的问题要我们解决，那么我们无法判断核对是否出于我们商品，而不予处理解决。(家人、朋友、保安、单位、学校等他人代签的也按此规定)。请各位悉知!而且

买家在签收后8小时内，不管你确认与否，请务必先告诉本店，已经收到货物，如果没有及时通知本店，我们将不承担售后工作。

因为创顺防静电旗舰店商品数量较多，若商品介绍资料中没有标明规格的情况下，请客户朋友们先向本店咨询所要规格、是否有货后再购买。另外因显示器、拍摄光线问题无法保证不会出现色差。所以，若您还是不能接受色差及材料问题，请郑重考虑后方可购买，色差及材料不可做为中差评、退换货的依据。因照片及显示器造成色差，除质量问题本店概不退换。谢谢!

买家购买商品并支付费用后，我们会及时安排发货，(如遇快递公司休息不能及时发货送货,请您务必原谅)。当您收到我们的商品并且满意时，请您不要忘记给我们做出交易评价，您对我们商品和服务的满意是我们最大的动力。

如果收到商品后发现质量问题，请在3天内跟我们联系并寄出商品，需提供相关图片证明。收到商品后，不得以“这款商品不适合我”，“跟我想象的不太一样”，“商品规格不合适.....”等理由要求退货，可以自付来回快递费换货。为此，在买商品的时候，可以多和我们交流来了解商品，仔细阅读“商品描述”并结合图片来尽可能多的了解商品的型号、规格、性能、颜色等因素，以避免双方不必要的经济损失。

本产品的加工定制是是，类型是圆柄型防静电刷，品牌是创顺，型号是CS6682335，材质是PP塑胶，刷柄表面电阻是 $10^6 \sim 10^9$ ，刷毛表面电阻是 $10^6 \sim 10^9$