

防静电周转箱 导电周转箱 讯诺esd防静电产品

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 防静电周转箱 导电周转箱 讯诺esd防静电产品 |
| 公司名称 | 苏州工业园区讯诺智能科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:讯诺 型号:sun2604 |
| 公司地址 | 中国江苏省苏州市吴中区吴中经济开发区城南街道邵昂路69号 |
| 联系电话 | 0512-66029997 17706213833 |

产品详情

产品咨询qq：4336068 联系电话：13812626443 涂经理

防静电周转箱也称为防静电胶箱、导电周转箱，广泛用于机械、汽车、家电、轻工、电子等行业，能耐酸耐碱、耐油污，无毒无味，可用于盛放电子工业元件，清洁方便，零件周转便捷、堆放整齐，便于管理。其合理的设计，优良的品质，适用于工厂物流中的运输、配送、储存、流通加工等环节。防静电周转箱可与多种物流容器和工位器配合，用于各类仓库、生产现场等多种场合，在物流管理越来越被广大企业重视的今天，防静电周转箱帮助完成物流容器的通用化、一体化管理，是生产及流通企业进行现代化物流管理的必备品。

静电产生

物理状态不同的固体相互接触摩擦时，各自的表面就会发生电荷再分配。两个固体重新分离后，每个固体的表面会带有比接触前过量的正或负电荷，这种现象为静电。

静电危害

常见的塑料为绝缘体，体积电阻率很大，一般在 10^{19} - 10^{20} /cm²之间，这使得塑料制品在使用过程中易产生静电，往往会造成如下危害：

- 1) 加工中会造成薄膜开口性差、印刷及涂层困难。
- 2) 在医药上，导致制品吸尘、引菌。
- 3) 在医疗手术上，引起电颤事故。
- 4) 在电子工业中，引起集成电路破坏，发生由于外界磁波干扰而造成的错误动作、图像障碍等故障。
- 5) 在纺织工业上，引起纤维聚集等。
- 6) 此外，静电释放及囤积会引起爆炸或火灾危险。

抗静电方法

对塑料而言，防止静电产生的最有效的办法为改变其导电性，降低其体积电阻率。聚合物电阻率在 10^9 - 10^{11} /cm² 之间时，既可达到抗静电要求。

防静电周转箱定义 常见的塑料为绝缘体，表面与体积电阻率在 10^{16} 次方~ 10^{18} 次方欧姆/平方厘米，由于不导电便容易产生静电，而金属材料是导体就没有静电。

防静电周转箱可分为两大类:注塑周转箱、中空板周转箱。

防静电注塑周转箱以聚丙烯(pp)为基材，加入碳粉，碳粉可传导电流和具有较强的机械性能，用这种复合材料经传统的注塑成型工艺制成。当表面与体积电阻率 10^9 次方欧姆/平方厘米以下导电性

就可达到防静电/导电的效果。

防静电中空板周转箱采用中空板材制做，分骨架箱、折叠箱、压盖箱等。

防静电周转箱可以有效的释放物体表面所积累的电荷,使其不会产生电荷积累和高电位差;具有坚韧耐磨,防潮防腐,隔热等作用,大量用于电子器件及产品生产过程的周转装载-包装-储存以及运输。

特点

无毒、无味、防潮、耐腐蚀、重量轻、耐用、可堆叠、外观华丽、颜色为黑色、纯正等特点。

性能

防静电周转箱，可以有效的释放物体表面积累的静电荷，使其不会产生电荷积聚和高电位差;具有坚韧耐磨，防潮防腐，隔热防震，静电，大量用于电子器件及产品生产过程的周转装载、包装、贮存以及运输。并具备抗折，抗老化，承载强度大，拉伸、压缩、撕裂、温度高、做成包装箱式周转箱既可用于周转又可用于成品出货包装,轻巧、耐用、可堆叠。可根据用户需求订做各种规格、尺寸，可配盖，防尘、防静电，外形美观大方。一般防静电周转箱根据客户提供的尺寸设计制作，做到最合理装载，并可多箱重叠，有效利用厂房空间，增大电子元件、pcb板、无尘车间部件储存量，节约生产成本。在静电被大家越来越被广大企业重视的今天，防静电周转箱帮助完成电子元件器周转、存放的通用化、一体化管理，是生产及流通企业进行现代化生产管理的必备品。

以聚丙烯（pp）为基材，加入掺合物，此掺合物可传导电流和具有较强的机械性能，用这种复合材料经传统的注射成型制成的周转箱为防静电周转箱。常见的塑料为绝缘体，表面与体积电阻率在 10^{16} 次方~ 10^{18} 次方欧姆/平方厘米，由于不导电便容易产生静电，而金属材料是导体就没有静电。在绝缘的塑料里加入掺合物可降低表面电阻率，当表面与体积电阻率 10^9 次方欧姆/平方厘米以下导电性就可达到防静电效果。苏州讯诺智能科技有限公司可生产表面与体积电阻率为 10^4 次方~ 10^6 次方欧姆/平方厘米磨擦静电位 50v的防静电周转箱、零件盒、方盘等注塑产品。随着科学技术的迅速发展，电子、通讯、汽车仪表等工业都是由各种规模的集成电路制造而成，这些电子产品所用的都微电流，容易发生由于外界磁波干扰而造成的错误动作、图象障碍等故障。而且还有一些需要考虑到静电释放可能造成的错误动作、图象障碍等故障。而且还有一些需要考虑到静电释放可能造成危险发问：如因静电释放及囤积而引起爆炸或火灾危险的各种固体及液体产品

：因静电释放及囤积而可能导致退化或失灵之电子器材及零件等
。以上情形都需要大力推广防静电周转箱，发展可达到屏蔽电磁波作用的导电塑料。

xn6101系列防静电周转箱 表面电阻 10^6 以下 surfaceresistance:below 10^6

用户可根据本行业的特点、要求选择所需的款式。可由用户提供款式定制。

| 产品型号 | 外径 |
|---------|------|
| xn-6101 | 155* |
| xn-6102 | 205* |
| xn-6103 | 255* |
| xn-6104 | 300* |
| xn-6105 | 360* |
| xn-6106 | 380* |
| xn-6107 | 420* |
| xn-6109 | 480* |
| xn-6110 | 565* |
| xn-6111 | 545* |
| xn-6112 | 600* |
| xn-6113 | 600* |
| xn-6114 | 600* |
| xn-6115 | 670* |
| xn-6116 | 545* |
| | |

常见问题：

一，关于生产和安全库存

1、防静电周转箱可小批量现货供应。

2、大批量产品定制周期3-7个工作日，具体时间根据当期生产任务决定。

3、防静电注塑周转箱以聚丙烯(pp)为基材，加入碳粉，碳粉可传导电流和具有较强的机械性能，质量更稳定。

二，关于运输

1、会根据实际情况给您推荐合适的运输方式，江浙沪以快递为主，其他地方以物流为主。

2、物流方式基本上以德邦、佳吉物流为主，一般2-3天到达（路途中不可控因素造成的影响除外）。

3、因为有些不可控因素的影响会导致货物有丢失或损坏的现象，因此请您要验收再签收或者付款，如遇问题请及时与我们联系。

4、所以货物都由苏州发出，我们会根据您的实际情况选择最有效的、最安全、最合适的运输方式，如果您的位置正好属于偏远地方，请及时和我们沟通好，避免出现一些不必要的问题。

三，关于价格和发票

1、产品价格有效期为30天，30天后的价格变动随市场材料价格的变化而变化，敬请谅解。

2、苏州讯诺智能科技有限公司为一般纳税人，可开具17%的发票，根据您的要求。发票一般不随货物单独快递发出。

3、产品价格根据您的具体需求量而定，我们都是诚信报价，请您相信物有所值。

四，关于付款和运费

1、讯诺产品小批量订单收到您付款，我们会后续安排发货。

2、定制产品需要付总额30%-50%的生产定金，余款发货前付清。

3、客户收货地址不同，运费不同，所以产品报价不包含运费，实际运费以物流公司报价为准。