防静电零件盒、防静电周转箱

主要作用：消除静电，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

产品说明：耐酸碱、耐低温、耐冲击、耐磨、具有坚韧耐磨、隔热 、防震、无毒无味、清洁方便、使用寿命长、便于管理、经济耐用等多项优点。

适用行业： 电子、电器、汽车配件工厂专用周转、精密五金运输、电子厂PCB板装配周转箱，精密电子元件存放周转箱，半导体工厂使用等。

防静电注塑周转箱以聚丙烯(PP)为基材，加入碳粉、防静电母粒、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。

可以有效的导出产品产生的静电，当表面与体积电阻率10九次方欧姆/平方厘米以下导电性 就可达到防静电/导电的效果，可以控制静电对产品的损失。

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，防静电。

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。苏州合成丰防静电周转箱有限公司、可以根据用户需求订做各种规格尺寸，可配盖子，防尘帘、外形美观大方。

合成丰防静电周转箱有限公司可以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。

防静电指数，可以按要求做到6-9次方 、导电指数可以做到4-6次方。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **苏州合成丰防静电周转箱有限公司（规格明细表）** | | | | |
| **产品系列** | **名称** | **周转箱外尺寸** | **周转箱上口内尺寸** |
| **普通零件盒&防静电零件盒系列** | 元件盒-背挂式1# | 95\*105\*50 | 80\*90\*40 |
| 元件盒-背挂式2# | 165\*95\*70 | 145\*85\*60 |
| 元件盒-背挂式3# | 175\*105\*80 | 155\*90\*70 |
| 元件盒-背挂式4# | 200\*130\*90 | 175\*110\*80 |
| 元件盒-背挂式5# | 235\*155\*120 | 215\*140\*110 |
| 组合式-组合式零件盒3# | 180\*120\*80 |  |
| 组合式-组合式零件盒4# | 250\*155\*120 |  |
| 组合式-组合式零件盒5# | 350\*200\*140 |  |
| 抽屉式零件盒 | 138\*93\*46 | 127\*87\*42（内部可分3格） |
| 零 件 盒 | 260\*175\*75 | 220\*160\*70 |
| 零 件 盒 | 300\*205\*90 | 270\*185\*80 |
| 零件盒21# | 380\*240\*105 | 340\*220\*95 |
| 零件盒 | 600\*300\*300 | 550\*260\*290 |
| 分隔式零件盒 | 300\*150\*125 | 270\*130\*120 |
| 方盘 | 365\*270\*18 |  |
| 方盘1# | 375\*250\*65 | 345\*225\*60 |
| 方盘2# | 440\*290\*75 | 405\*260\*70 |
| 方盘4# | 320\*235\*42 | 310\*225\*35 |
| 方盘6# | 440\*295\*55 | 405\*270\*50 |
| 方盘45# | 450\*300\*60 | 430\*280\*55 |
| 大方盘1# | 550\*360\*80 | 520\*335\*75 |
| 大方盘2# | 620\*410\*95 | 580\*380\*85 |
| 方盘 | 700\*700\*110 | 660\*660\*100 |
| 普通岩心盒 | 1080\*250\*140 |  |
| 防静电加强小托盘 | 315\*200\*20 |  |
| 大号斜口盒 | 450\*300\*175 | 410\*265\*170 |
| 分隔式零件盒（欧标） | 390\*230\*140 | 355\*205\*135 |
| 分隔式零件盒（欧标） | 390\*115\*90 | 355\*90\*85 |
| 分隔式零件盒（欧标） | 390\*230\*90 | 355\*205\*85 |
| 分隔式零件盒（欧标） | 490\*230\*140 | 460\*205\*135 |
| 分隔式零件盒（欧标） | 490\*230\*90 | 460\*205\*85 |
| 分隔式零件盒（欧标） | 490\*115\*90 | 460\*90\*85 |