折叠周转箱

EPO系列可折叠塑料箱，是一款专门为汽车制造业开发的产品，广泛用于日系汽车组装厂及汽车零部件制造单位的运输、仓工厂内部周转、外部周转运输及循环配送系统使用。为了适应汽车制造业的特殊要求，箱体箱底部位均为加强型结构设计，该系列产选用全新高抗冲击改性PP为原料进行开发生产，大大的增加了产品的承重性，还具有耐油 耐酸 耐碱 耐磨使用寿命，堆放整齐便于管理。目前该系列产品有365\*275、435\*325、550\*365、650\*435、730\*365、1100\*365、1100\*550等几大系列和几十种规格，可以与多种标准塑料托盘配套使用，我司还可以按客户要求加工成防静电或导电产品。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **苏州合成丰防静电周转箱有限公司（规格明细表）** | | | | | | | | |
| **名称** | **周转箱外尺寸** | **周转箱上口内尺寸** | **周转箱后高度** | **底面形状** | **堆码承载（kg）** | **材质** | **工作环境** |
| 折叠周转箱 | 365\*275\*160 | 325\*240\*145 | 80 | 加强型网格结构 | ≤40 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 365\*275\*210 | 325\*240\*195 | 80 | 加强型网格结构 | ≤40 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 400\*300\*230 | 360\*260\*220 | 75 | 加强型网格结构 | ≤40 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 435\*325\*160 | 400\*290\*145 | 60 | 加强型网格结构 | ≤60 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 435\*325\*210 | 400\*290\*195 | 85 | 加强型网格结构 | ≤60 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 550\*365\*160 | 515\*330\*145 | 60 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 550\*365\*210 | 515\*330\*195 | 60 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 600\*400\*230 | 565\*365\*215 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 600\*400\*280 | 565\*365\*270 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 600\*400\*330 | 565\*365\*310 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 650\*435\*160 | 610\*400\*145 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 650\*435\*210 | 610\*400\*195 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 650\*435\*260 | 610\*400\*245 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 670\*450\*330 | 630\*410\*315 | 136 | 加强型网格结构 | ≤90 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 730\*365\*210 | 695\*320\*198 | 64 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 800\*600\*230 | 760\*560\*215 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 800\*600\*340 | 760\*560\*330 | 75 | 加强型网格结构 | ≤80 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 1100\*365\*210 | 1050\*310\*198 | 73 | 加强型网格结构 | ≤90 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 折叠周转箱 | 1100\*550\*330 | 1050\*500\*320 | 148 | 加强型网格结构 | ≤90 | 抗冲击改性PP | -25℃→60℃ |
| 普通折叠周转箱 | 550\*440\*195 | 510\*390\*190 |  |  |  |  |  |
| 普通折叠周转箱 | 600\*400\*240 | 565\*365\*230 |  |  |  |  |  |
| EPO系列标准可折叠物流周转箱，广泛用于日产(NISSAN)、本田（HONDA)主机厂及零部件制造单位的运输、仓储、流通、加工制造等闭环回路配送系统。该系类产品选用100%高抗击性PP为原料，运用先进的工艺和模具设备进行生产。由于本系列产品采用折叠式的设计、体积仅是使用时的1/4，有效的降低了物流成品和仓储占地面积。 | | | | | | | |
|
|