

物流整理设施资料汇总 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/452/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E6\\_95\\_B4\\_E7\\_c31\\_452717.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/452/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E6_95_B4_E7_c31_452717.htm) 物流整理设

施StorageSolutions × 定义：为整理、加工、检测、装配等作业的物料，使之实用、简洁、美观和符合人体工程学；为整理作业所需的工具，使之保管整齐和存取方便，以提高工作效率、减轻劳动强度，美化车间环境，现代工厂企业内已广泛采用下列专业的物料整理设施。工具柜ToolCabinet × 适用范围：车间、仓库内存放各种刀具、刃具、作业工具等。线棒Online × 适用范围：是由复塑管（线棒）和管接件，根据用户的实际需要，可以自己地、柔性地组装成各种类型、各种规格尺寸的工位器具工作台、流利式货架、手推车……等物流整理用产品，广泛用于车间、仓库。 × 主要优点/性能参数：1、简易性：复塑管和管接件简单，便于批量生产。2、柔性化：可以根据需要，柔性地组成各种类型、各种规格的物料整理用产品；3、便利性：可现场下料、装配，大大降低运输费用。周转箱Container × 适用范围：在流通领域可替代纸质包装，到达工厂企业后，不必变更包装形式，可直接进入加工、装配工位或仓库。可重复、周转使用。 × 主要优点/性能参数：结构形式：敞开型、带盖型、折叠型等载重量：40、50、60、70kg等整理架HangerRack × 适用范围：物料整理架由挂板、背挂零件盒、各类挂钩和底座等组成，广泛应用于车间的生产、装配、维修工位，也广泛应用于仓库，存放多品种少量的小型物料和工具。 × 主要优点/性能参数：挂板形式：方孔型/百叶型；独立型/连接型；单面型/双面

型背挂零件盒、各类挂钩的形式和规格等零件

盒WorkingAccessories × 适用范围：零件盒又称工位器具，广泛应用于加工、装配、检测、维修等工位，存放轻、小型零部件；也适用于保管多品种、轻小型物料的仓库。 × 主要优点/性能参数：结构形式：背挂式、组立式、储存式等外形尺寸：长X宽X高 mm 载重量：3、8、15、30、50kg等

工作台WorkBench × 适用范围：车间内进行零部件检验、测试、钳修、装配和办公作业的工作台。 × 主要优点/性能参数：工作台（桌）结构，如：一头沉、二头沉等

工具车ToolWagon × 适用范围：可移动的工具柜，能便利地随操作人员变换工作位置。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)