

3D全息拣选教学实训平台（TPS投影辅助拣选系统）

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 3D全息拣选教学实训平台（TPS投影辅助拣选系统） |
| 公司名称 | 广州冠科技术股份有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市黄埔区起云路8号5栋322房（仅限办公） （注册地址） |
| 联系电话 | 020-82039347 18988911729 |

产品详情

《3D全息拣选教学实训平台》又叫TPS投影拣选系统是广州冠科信息科技有限公司研发的一款针对于物流拣选作业的新型模式及工具，利用投影映射的方式将作业目标清晰呈现在作业人员面前，通过智能感应设备判断作业人员作业区域是否有误，从而达到高效、防错、防重、防呆的效果；该系统可配合货到人系统，较大化的节省了拣选时间及工作量。作业人员只要站在工作站，下发指令后，分布在仓库内的智能搬运小车会自动规划较优路线，将货物所在的货架搬运至工作站；作业人员在作业过程中，如若出现失误操作，系统及时作出提醒。大大降低了出错率，提高企业质量。

该系统有多种作业方案，条码拣货作业、补货作业、分播作业、盘点作业、手持下单等，满足企业实际作业需求，大大提高工作效率及作业质量。库位设计合理、操作简单、流程清晰、库存查询实时更新、支持移动作业模式。

系统的特色

- 1、提高拣选效率:通过图片+数字+语音的人性化的方式指引作业人员进行到指定的库位进行作业;
- 2、无纸化作业，避免浪费，降低成本:引入了无源智能卡，可将订单号以及二维码、图片、拣选数量等信息通过手机APP“印”在智能卡上，通过扫描枪来扫描订单的二维码触发TPS作业;
- 3、防重防错防呆: a、产品拣选防错，作业人员没有从系统要求的位置拿货物，会触发TPS的防错系统，并通过可视化+语音报警等方式直观的告诉拣选人员;b、数量防错，作业人员没有按SKU的订单数量拣选货物，多拿、少拿都会触发防错系统，通过语音和颜色进行提醒;