观澜到北京物流 京晨物流 观澜到北京

| 产品名称 | 观澜到北京物流 京晨物流 观澜到北京 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市京晨物流有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区布吉南湾街道丹平路金鹏物流园A 区B栋34、35、36档 |
| 联系电话 | 13713720123 |

产品详情

企业应该怎样选择物流拣货系统

一、根据SKU数选择拣货系统

根据店铺的SKU数选择拣货方式摘果法是按照订单拣货,播种法是设置一定的规则,将多个订单生成一张拣货单,配货人员按照拣货单拣货。

当您仓库的SKU数不多。但是发货量很大,那么您的仓库拣货方式适合选择摘果法;当您商店的货品种类较多但是订单量却不太多的话可以选择播种法。

二、比较成本选择拣货拣货系统

拣货系统的选择使为了选择合适的拣货方式,其归根到底是为了短时间内完成配货发货的过程 ,在此过程中,要考虑实现成本。其主要考虑的是拣货路径和拣货人员的身体负荷量,观澜到北京普件 ,比如拣货车的装卸运载能力、拣货人员的体能等条件,平均每次拣货的满负荷度。这个负荷率是可以 被观察到的。按订单拣货,如果拣货员每次的拣货量基本满负荷,就应该按订单拣货(摘果法);如果 拣货员每次的拣货量不能达到满负荷而需要多张订单同次拣货,就应该按某种规则将类同的多张订单集 合成拣货单,按拣货单拣货(播种法)。

三、根据订单量选择

当您的店铺订单量较小,摘果法的成本低于播种法。具体来说是因为播种法会涉及到对拣货人员的培训,购买硬件装备,软件使用等。随着订单量的增加,摘果法会导致拣货成本快速递增,由于采用批量拣货,播种法的成本增加速率要低于摘果法。

四、软维ERP拣货系统3大功能

软维ERP拣货系统拥有三大功能:订单分组、智能圈单、智能货篮。再过几天就是双12了,电商

大促期间订单量暴增,仓库人员的拣货配货压力也与日俱增。如果使用软维ERP智能货篮功能,可以在大促前就帮您预测爆款,提前让您设置好产销产品,大促期间只要有客户拍下这款商品,订单就会自动填写,因此您的仓库拣货人员就可以提前拣货打包。

企业视频展播,请点击播放

视频作者:深圳市京晨物流有限公司

冷链的核心问题—断链

这是目前一个普遍的问题,也是核心问题!从某种程度来说,观澜到北京,阳澄湖那只螃蟹,就是死在了从阳澄湖捕捞上岸,一路运到北京,观澜到北京物流,结果死在了往门店卸货的过程中。怎么办呢? 之前的成本已经付出了,那就先放到后厨吧,找机会,换上去!

存在一些企业为了节约冷链物流的成本,间断性的关闭制冷设备,造成冷链中断,可能对药或食品的成分造成了毁坏,威肋人类健康。冷链配套设施不健全,在中转的过程中,未能实现全程冷链。比如,冷藏车无法开到冷库中,观澜到北京航空,在冷藏车停放地点到冷库这段距离,就造成了冷链中断。同样的问题还出现在生产地和冷藏运输车、销售点与冷藏运输车的对接上。生产地缺少预冷设施导致全程冷链物流无法实现。很多冷冻的产品在卸货时,都是在常温状态下,再到经销商的冷藏设备中这段时间,冷链断链,对质量造成了影响,使保质期变短。以上这些情况,都使全程冷链遭到毁坏,不仅影响了冷链物流的发展,也让人们逐渐对冷链物流的开展失去了信心,直接影响到我国食品药的质量与安全。

1、 商超配送究竟难点在哪里?

配送量小,网点多,等候时间长,要求严格,认为因素大。

2、 商超配送靠什么盈利?

规模盈利,对于供应商,应该有一个最、低订货量,或者就是大批量配送超市DC。但是直接配送门店和配送DC各有利弊。

3、 商超配送要想做得好是否只能靠客情也就是与商超的关系?

客情是要有的,主要还要开你的量,像北京朝批那家超市敢惹呀,就是手中控制着量呢。

4、各地做得好的商超配送公司有哪些?大概收费标准是怎样?

很少有在全国性做的比较好的,区域性的比较多;南方这块的深圳京晨物流成本方面可以做。

5、 商超配送的计费方式是怎样?大家更倾向那种计费方式?

这个主要看你的货物性质,配送门店量,单一网点的量,这个收费是灵活选择的,没有固定,计费觉得按流量收比较公平。

观澜到北京物流-京晨物流(在线咨询)-观澜到北京由深圳市京晨物流有限公司提供。深圳市京晨物流有限公司(www.jingchen56.com)是一家从事"商超,电商,设备,整车运输,货运专线,零担物流配送"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"商超,电商,设备,整车运输,货运专线,零担物流配送"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使京晨物流在第三方物流中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!