



在高库存的情况下，现货价格是易跌难涨吗？从静态供需的角度来看，可能是这样，但从动态库存周期的角度来看，结果未必如此。对于工业产品，生产商会根据市场需求调整库存周期，可分为四种情况。

1、当整个行业处于低迷期时，供需双方都非常疲弱。突然，需求开始增加，采购开始增加。此时，需求需要从终端用户向零售商、分销商和制造商传导，并存在一定的时滞，此时需求的增加带来现货价格的上涨，制造商未能及时扩大生产，而经销商也没有主动补充库存。这个时候，库存在不断减少，在这个过程中，供应量在减少，价格在上涨。

2、当经销商和厂家发现下游需求增加时，就会逐步扩大生产，提高产品价格。经销商也会积极建立库存。下游需求方预计，未来产品价格将继续上涨，因此将加快采购，增加需求，在供需双方情况下，产品价格将继续上涨，同时库存将不断积累。

3、当商品价格过高，市场库存量较大时，需求方由于前期库存充足，开始减少采

购，需求下降，价格下降。然而，由于传导延迟的存在，导致制造商仍在增加产量，经销商也在备货。此时，库存不断累积。在这个过程中，需求下降，供给增加，价格下降。

4、当经销商和厂商发现下游需求不足时，会以较低的价格销售，以便及时将货源转化为资金，避免成为订单接受者。此时，需求方预计，后续的价格还会继续下降，所以推迟购买，此时商品价格和库存将继续下降。

可见，当我们结合库存周期来动态看待库存与价格的关系时会发现，库存高的时候，并不一定会发生价格下跌，因为库存高可能是发生在主动建库阶段，这时商品的库存在不断增加，商品的价格也在不断上涨;同理，低库存的时候，也不一定会发生价格上涨，因为库存低可能是发生在主动去库存阶段，这时商品的库存不断减少，价格也不断下降。

可以看出，当我们根据库存周期动态观察库存与价格的关系时，我们会发现，当库存较高时，价格可能不会下降，同样，当库存较低时，价格也不会上涨。